ابرنسين

الزانات

مُشَرَّلُ مَدَّيِّهُ الْمُلْكِمُ الْمُكِمُ الْمُتَكِمُ الْمُتَعِبِّ الْمُتَكِمُ المُتَكِمُ الْمُتَكِمُ اللّهُ الْمُتَكِمُ الْمُتَعِمُ الْمُعِمِي الْمُعِمِي الْمُعِمِي الْمُعِمِي الْمُعِمِي الْمُعِي الْمُ





ابب سينا

الربياضيات

٤ - علم الهيئة

مراجعهٔ دنصدیر الدکنورا بھابیم بیومی مدکور

الدكتورمجد رضا مدور الكتورامام ابرهيم أحمد

منشورات مكتبرآية الاالعظعى المنعثى لنجعى مُمْ لِمُدْسِةِ - ايران ١٤٠٥ هِ ق



## محترايت ألكناب

لم الصفحة	i,
•	تصدير – للدكتور إبراهيم مدكور
١٣	المقالة الأولى من تلخيص كتاب بطليموس فى التعليم وهو كتاب المجسطى
17	الفصل الأول – فصل في أن الساء كرية الحركة
۲.	الفصل الثانى – فصل فى أن الأرض كرية عند الحس
*1	الفصل الثالث ــ فصل في أن الأرض مستقرة في الوسط
Y 4	الفصل الرابع - فصل في أن لا مقدار للأرض عند الفلك
71	الفصل الخامس – فصل في أن ليس للأرض حركة انتقال
	الفصل السادس – فصل فى القول على أن الكل حركة واحدة تعمها وتفسرها من المشرق
77	إلى البغر ب
79	الفصل السابع – فصل في معرفة أوتار أجزاء الدائرة
ŧ٧	الفصل الثامن - فصل في معرفة الميل
• ŧ	الفصل التاسع – فصل فى معرفة الجيوب
77	الغصل العاشر – فصل فى المطالع حيث الكرة منتصبة
44	المقالة الثانية فى جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة
A E	الفصل الأول حفصل في معرفة سعة المشرق
41	الفصل الثانى ـــ فصل فى معرفة نسب المقاييس إلى أظلا لها فى الاعتدالين والانقلابين
41	الفصل الثالث فصل في خواص الدوائر الموازية لمعدل البار
١	القصل الرابع – فصل فى المطالع يحسب العروض
117	الفصل الخامس – فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع
114	الفصل السادس – فصل فى معرفة الزوايا التى تحدث من تقاطع دائرتى البروج ونصف النهار

لصحفة	رقما

1 7 0	الغصل السابع – فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأفق
	الفصل الثامن – فصل في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة
1 22	بقطبى الأفق
185	المقالة الثالثة في مقدار زمان السنة
177	الفصل الأول – فصل في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة
1 1 1	الفصل الثانى – فصل فيما يظهر الشمس من اختلاف الحركة
141	الغصل الثالث - فصل في معرفة الاختلافات الحزثية
7.7	الفصل الرابع فصل في اختلاف الأيام بليالها
* 1 *	المقالة الرابعة في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر
* 1 *	القصل الأول – قصل في معرفة أزمان أدوار القمر
440	الفصل الثاني – فصل في حركات التمر الجزئية المستوية
	الفصل النالث - فصل في أن الذي يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جعل ذلك عل حهة
***	الفلك الحارج المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير
* * *	الفصل الرابع – فصل فى تبيين اختلاف القمر الأول البسيط
47.	الفصل الحامس – فصل فى تصحيح حركات القمر المستوية فى الطول وفى الاختلاف
777	الفصل السادس – فصل فى حاصل حركات القمر المستوية فى الطول والاختلاف
***	الفصل السابع – فصل فى تصحيج مجازات القمر فى العرض وحاصلها
	الفصل الثامن – فصل فى أن الخلاف الذي وقع لا برخس فى مقدار الاختلاف لم يكن من
777	الأصول التي عمل عليها بل من الحساب
***	المقالة الخامسة رفى تحقيق أحوال القمر
***	الفصل الأول – فصل في صفة آلة تقاس بها الكواكب
***	الفصل الثانى – فصل فى الأصل الذى يعمل عليه فى أمر اختلاف القمر المضمف
111	الفصل الثالث – فصل في معرفة اختلاف القبر الكائن على حساب بعده من الشمس
***	الفصل الرابع - فصل في ممرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر
7 • 7	الفصل الحامس - فصل كيف يعلم مسير القمر الخلي من تحركاته المستوية بطريق الحطوط
4.0	الفصل انسادس – فصل فى معرفة عمل جدا ول لجميع اختلاف القمر
	الفصل السابع - فصل ى أن الاختلاف الذي من قبل الفلك الحارج المركز ليس له قدر في
۲۱.	أوقات الاجباعات والاستقبالات
T10	الفصل الثامن – فصل في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمر
441	الغصل التاسع — فصل في تبيين أبعاد القمر

	ماشر - فصل في مقادير أقطار الشمس والقمر والظل التي ترى في الاجباعات	الغصل ال
277	و الا ستقبالات	
***	الحادى عشر – فصل فى معرفة بعد الشمس وما يتبين ببيانه	الفصل
**1	انى عشر – فصل فى اختلافات المنظر الجزئية للشمس والقمر	الفصل الا
787	الث عشن – فعمل فى تعديل اختلاف المنظر وتفصيله	الفصل الا
***	المقالة السادسة فى معرفة عمل جداول الاجتهاعات والاستقبالات	
774	ول – فصل فى معرفه حساب الاجباعات والاستقبالات الوسطى والحصة	الفصل الأ
444	اقى – فصل فى بيان حدود كسوفات الشمس والقمر	الفصل الث
797	الث – فصل في أبعاد ما بين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات	الفصل الث
ŧ • ٨	إبع – فصل فى صفة عمل جداول الكسوفات	الفصل الر
113	نامس – فصل تى حساب الكسوفات القبرية وتعديلها	الفصل الح
٤٢٠	مادس - فصل في حساب الكسوفات الشمسية وتعديلها	الفصل الس
2 7 9	ابع – فصل في الجهات التي تحاذيها الكسوفات وتعديلها	الفصل الـ
\$ <b>T</b> V	المقالة السابعة فى جوامع أمور الكواكب الثابتة	
ŧ ŧ o	المقالة الثامنة	
	ول – فصل في مقارنة الكواكب الثابتة للشمس في الطلوع أو في توسط السهاء	الفصل الأ
t	أو في الغروب	
103		الفصل الثا
171	المقالات التاسعةو العاشرة والحادية عشر فى جوامع أمور الكواكب المتحير	
177		الفصل الأ
171	أن فصل في الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الحمسة	الفصل الثا
177		الفصل الثا
£ V Y	ابع – فصل فيها يحتاج إلى تقديمه فى أمر الأصول التى يعمل عليها فى الكواكب الحسة	الغصل اار
177		الفصل الح
£ A •		الغصل الـ
***		
144	ىپى     ـ قصال ئى ان عقدارد پخون عنى افراب فريه ئى اندوره الواحدة مرتين	الفصل الـ
195	امن – فصل في معرفة البعد الأبعد المزهرة	الفصل اك
111	اسم – فصل في معرفة مقدار فلك تدوير الزهرة	الفصل الت

#### رقم الصفحة

111	الفصل العاشر - فصل في معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج لعطاردو الزهرة
	الفصل الحادي عشر – فصل في معرفة بعد مركز الحامل عن مركز المعدل لعطارد
٠١٠	الفصل الثاني عشر – فصل في تصحيح حركات عطارد الدورية
• 1 4	الفصل الثالث عشر – فصل في تصحيح حركات الزهرة الدورية
• Y £	الفصل انر ابع عشر – فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر سائر الكواكب
• ۲ ۸	الفصل الخامس عشر 🕒 فصل في تبيين الحروج عن المركز في الكوا كب الثلاثة وبعدها الأبعد
٤٩.	الغصل السادس عشر – فصل في معرفة مقادير أفلاك تداوير الكو اكب الثلاثة
• • ŧ	الفصل السابع عشر – فصل فى تصحيح حركات هذه الكواكب الدورية
•••	الفصل الثامن عشر ﴿ ﴿ فَصَلَّ فَي مَعْرَفَةُ الْمُسْرِاتُ الْحَفَيَةُ مِنَ الْحَرِكَاتِ الْدُورِيَةُ
475	الفصل التاسع عشر – فصل في ممرقة عمل جداول الاختلافات
• 7 •	الفصل العشرون – فصل فى حساب مسير الكواكب الحبسة فى الطول
• 7 4	المقالة الثانية عشرة فى مايحتاج إلى تقديمه فى معرفة رجوع الكواكب الحمسة
• A <b>t</b>	الفصل الأول – فصل فى معرفة رجوعات الكواكب الحبسة
• 4 8	الفصل الثانى – فصل فى صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب
• 4 7	الفصل الثالث – فصل في معرفة الأبعاد العظمي من الشمس للزهرة وعطارد
7.9	المقالة الثالثة عشرة في الأصول الى يعمل عليها في ممر الكواكب الحمسة في العرض
717	الفصل الأول – فصل فى معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات
777	الفصل الثانى – فصل فى صفة عمل جداول للممرات الجزئية فى العرض
727	الفصل الثااث – فصل فى حساب تباعد الكواكب الحبسة فى العرض
78.	الفصل الرابع – فصل فى ظهور الكواكب الحمسة واختفائها
	الفصل الخامس – فصل فی أن ما يری من خواص ظهور الزهرة وعطارد و اختفائها موافق 
727	للأصول ال <sub>خ ال</sub> ضعت لهما العمالية المراجعة المراجعة العمالية المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة
	الفصل السادس – فصل فى المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهورات هذه الكواكب واختفائها
787	المتوادين المتحدد الم
341	السداء المعالة المصافة إلى ما اختصر من ذاتات المحسطى تما لسن فلأل عليه الصبط

### تصدير

#### للدكتور إبراهيم مدكور

بدأت الحركة العلمية في الإسلام منذ عهد مبكر ، فعولج قدر مها فى أخريات القرن الأول للهجرة ،وانصبت أولا على العلوم الإنسانية من فقه وحديث، وأدب ولغة، ثم لم تلبث أن امتدت إلى العلوم الطبيعية والرياضية ، وتعمق المسلمون فى درسها جميعا فى القرون الثلاثة التالية ، وحرصوا على أن يفيدوا من الثقافات السابقة ، شرقية كانت أو غربية ، فأخذوا عن الثقافة الهندية والفارسية ، كما أخذوا عن الثقافة اليونانية واللاتينية ، ورسموا مناهج واضحة للدرس والبحث، وقامت بينهم مدارس وفرق امتازت كل واحدة منها ببعض الآراء والنظريات . وعنوا عناية خاصة ، بين العلوم الطبيعية والرياضية ، بثلاثة منها هي الطب ، والكيمياء ، والفلك ، أو علم الهيئة كما كانوا يسمونه . وأدع جانبا الطبوالكيمياء ، وأقف قليلا عند علم الفلك . وفي وسعنا أن نقرر أنه لاتكاد توجد دراسة تجريبية أولع بها علماء الإسلام ولوعهم بالظواهر الفلكية ، فأسسوا المراصد ، واستخدموا آلات الرصدالدقيقة ، وقاموا بعدة أرصاد كشفت عن حقائق علمية هامة . وتنافس في ذلك الحلفاء والولاة ، فكان لكل خليفة أو وال مرصده الحاص الذي يشرف عليه فلكي كبير ، ومن بين هذه المراصد موصد المأمون في جبل قيسون بدمشق ، ومرصد بني شاكر ببغداد ، والمرصد الحاكمي في جبل المقطم بالماهرة ، ومرصد المراغة لنصير الدين الطوسي .

ولا غرابة فقد اختلط الفلك بالتنجيم منذ نشأته ، وكم من علوم حقة نبتت فى جو الخرافات والأساطير . وكان الإنسان ولايزال مولعا بتعرف غده والكشف عن حظه ومستقبله ، فربط سعادته وشقاءه ، وصحته ومرضه ، بحركات الأجرام السهاوية ورغب فى أن يتنى الحروب والآفات بواسطة التنجيم . يتفاءل لمطلع نجم ، ويتشاءم لاختفائه ، فأفسح الحبال للعرافين والمنجمين . ويقال إن المنصور الخليفة العباسى الثانى كان شغوفا بالمنجمين يصطفيهم ويصحبهم فى أسفاره ورحلاته ، وفى ضوء تنبؤاتهم وضع الحجر الأساسى لمدينة بغداد . وكثيرا ماكان يلجأ الحاكم بأمر الله إلى مرصده لكى يقرأ الطالع ويكشف عن الغيب . وقد سمى التنجيم فى التفافة العربية باسم « علم أحكام النجوم » ، وسلم به قوم ، وأنكره آخرون ، وفى مقدمة من أنكروه الكندى ، والفارابى ، وابن سينا ، وابن حزم ، وابن طفيل . ونخطى ون إن عنا أن أرسطو وبطليموس ، بين الفلكيين القدامى وابن طفيل . ونخطى ون عنا أن أرسطو وبطليموس ، بين الفلكيين القدامى في يفسحا له الحبال .

وللشرق بحوثه الفلكية التي عرفت لدى قدماء المصريين والبابليين ، ولدى الهنود والفرس،ومنها ما سبق البحوث اليونانية وأثر فيها. وقد دفع الإسلام هذه البحوث دفعة قوية بما فرض من فروض ، وحدد من مواقيت إلى جانب ما للتنبؤ والتنجيم من جذب وإغراء . ويظهر أن الفلك الهندى كان أسبق إلى العالم الإسلامي من الفلك اليوناني، فقد دعا المنصور محمد بن إبراهيم الفزاري إلى ترجمة «كتاب السندهند» ، فنقله من السنسكريتية إلى العربية . وقدر لهذا الكتاب الذي لم يصلنا شيء منه أن يحيا وأن يتدارس حتى عهد المأمون .ثم اتجهت الأنظار إلى بطليموس الذي عده علماء الإسلام بحق الفلكي اليوناني الأول، وأشادوا كثيراً بكتابه « المجسطي » الذي كان عمادً در استهم الفلكية .و اعتبر وه ثالث ثلاثة من الكتب التي لا نظير لها في ميدانها وهي « الأرجانون » لأرسطو في المنطق و « المجسطي » لبطليموس في الفلك ، و «الكتاب » لسيبويه في النحو . وقد ترجم «المجسطى» غير مرة، ترجمه على عجل سلم صاحب بيت الحكمة بأمر من بحيى البرمكي ،ثم أعاد ترجمته فى دقة إسحق بن حنين وراجعه ثابت بن قرة. وما أن ترجم حتى تولاه الباحثون بالشرح والتلخيص ، أمثال ثابت بن قرة ، وحنين بن إسحق ، والكندى ، والخوارزمي في القرن الثالث الهجرى، والبتاتي، و البوز جانى ، و ابن يونس المصرى فى القرنالر ابع ، و ابن سينا و البير و نى فى

القرن الخامس. وقد أخذوا جميعا بكثير من آراء بطليموس فقالوا: «إن الأرض مركز الكون، وإن الشمس والقمر يدوران حولها، وإن القمر أقرب الأجرام السماوية إلى الأرض. » وطغى عندهم باختصار الفلك البطليموسى على الفلك الأرسطى.

وقد سبق لنا ، فها نشر من أجزاء «الشفاء» العلمية ، أن نوهنا بابن سينا عالم الطبيعة والرياضي . وأخرجنا من قبل ثلاثة أقسام من رياضيات «الشفاء» ، وهي الموسيقي، والحساب، والهندسة، متوالية زمنا ، ويسعدنا أن نضم إليها اليوم «علم الهيئة » رابعها وآخرها ، وهو دون نزاع أغزرها مادة وأكثرها تفصيلا ، برغم أن ابن سينا يعده مجرد تلخيص «للمجسطي» لا شرحا له . وتلك في الواقع هي طريقة ابن سينا في التأليف، ويعنيه أن يعرض الآراء والأفكار بلغته وأساوبه ، دونأن يشير إلى نص سابق يشرحه ويعلق عليه ، وتختلف بذلك عن منهج التفسير الذي أخذ به ابن رشد وقد سبقه في الإسلام درس فلكي متواصل طوال ثلاثة قرون ، وكان لابد له أن يقف عليه ويفيد منه . ويصرح بأنه لم يحذ حذو المحدثين إلا في أشياء يسيرة معولا أساسا على « المجسطي» نفسه ، ومعلنا أنه تحاشي الاستقصاء والتفصيل ، مؤجلا ذلك لكتاب آخر لم ير النور ، وهو «كتاب اللواحق» الذي وعدبه في مناسبات أخرى ، وحال القدر دونه والوفاء بوعده . .

#### و يلفت النظر في كتاب « علم الهيئة » أمور :

1 — أخصها أنه النزم بتقسيم المجسطى ، فاشتمل على مقالاته الثلاث عشرة ، وتابع فيها ترتيب « المجسطى » نفسه ، وإن ضم إليها فى الهاية مقالة مضافة ، مشيراً إلى أنها تقدم جديدا لم يردفى كتاب بطليموس ، وهى أشبه مايكون بالتعليق على الفلكى اليونانى ، فى ضوء ما انتهى إليه فلكيو العرب من السلف والمعاصرين . ولايزعم ابن سينا مطلقا أنه فلكى متخصص ، أو أنه قام بأرصاد لم يسبق إليها ، و « يسأل الأصدقاء ، فى تواضع ملحوظ ، أن يعفوا عن الزلة » . وهو فى اختصار باحث نظرى استوعب القضايا الفلكية وعرضها عرضا نزيها واضحا .

٢ – ويبدو عليه أيضا أنه يربط الفلك بالرياضة ربطا وثيقا ، ويباعد بينه وبين التنجيم ، أو علم أحكام النجوم الذى يعتبره من الدراسات الفرعية

فى الطبيعيات كالفراسة وتعبير الرؤيا . وابن سينا رياضى دقيق : رياضى فى مصطلحاته كالزاوية ، والجيب ، والوتر ، التى يبدو عليها أنها استقرت واشهرت بين الدارسين والباحثين ، وما أجلرنا أن نرجع إلى هذه المصطلحات ونسجلها ، لكى نربط الحاضر بالماضى . وهو رياضى كذلك فى أشكاله الهندسية الدقيقة التى يحللها ويتعمق فيها ، وما أشبه علم الهيئة عنده بدرس هندسى ، له مصطلحاته الحاصة كالأوج والحضيض .

و كتاب علم الهيئة يسد فراغا في تاريخ علم الفلك العربي الذي لم نكشف عن كثير من مراجعه الأصلية بعد ، وربما كان حظ اللاتينية منها أكثر من حظ اللغة العربية ، ونأمل أن يكون في نشر هذا الكتاب مايوجه إلى الكشف عن تلك الكنوز الدفينة . ولم تسلم محاولة نشره من مواجهة بعض الصعاب ، فقد وكل أمر تحقيقه أولا إلى شيخ الفلكيين المصريين المعاصرين ، المرحوم محمد رضا مدور ، ولكن الشيخوخة ودنو الأجل حالا دونه وأداء الرسائة . ووكل التحقيق من بعده إلى الدكتور إمام إبراهيم أحمد الذي قضى واجب التدريس في بعض الأقطار الشقيقة أن يبعد به عنا ، وأن يعز عليه متابعة التجارب وتصحيحها . وقبل الأستاذ سعيد زيد مشكوراً أن يضطلع بهذا العبء ، وإنه لئقيل برغم صلته بابن سينا وتمرسه في أساوبه . وأحرص في خاتمة هذا المطاف أن أترحم على رضا مدور الفقيد الكبير ، وأن أشكر من خلفوه شكر اجزيلا على ماتحملوا من مدور الفقيد الكبير ، وأن أشكر من خلفوه شكر اجزيلا على ماتحملوا من عب ، وما أدوا من رسالة .

إبراهيم مدكور

## المقسالة الأولى

من تلخیص کتاب بطلمیوس فی التعلیم وهو کتاب المجسطی

مماحرره الشيخ الرئيس أبوعلى الحسبن بن عبدالله بن سببنا

# بسم الله الرحمن الرحيم وبه أعوذ وأستعين

#### المقالة الأولى

من تلخيص كتاب (۱) بطلميوس(۲) فى التعليم وهو كتاب المجسطى مما حرره الشيخ الرئيس أبو على الحسن بن عبد الله بن سينا (۳)

قال (٤) ، وقد حان أن نور د جو امع كتاب بطلميوس الكبير المعمول في المحسطى وعلم الهيئة ، وأن تحقدى في ذلك حلو كلامه من غير أن نسلك في ذلك (٥) طريقة غير طريقته من العارق التي ظهرت للمحدثين إلا في أشياء يسيرة ، فإن الاستقصاء في ذلك مما يور د (٦) في كتاب (٧) اللواحق ، وأن نقرب المعاني إلى (٨) الأفهام

<sup>(</sup>١) [ تلخيص كتاب] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>٢) يل ذلك في سا : [ الحمد لله رب العالمين وصلواته على الذي محمد وآله الطبين ]

<sup>(</sup>٣) [ ى التعليم وهو كتاب المجسطى مما حرره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا]: غير موجود في سا \_ وفي د : [ الفن العاشر من كتاب الشفاء من جملة الرياضيات في أشكال المجسطى . الحمد لله رب العالمين وصلواته على الذي محمد وآله الطبيين ] بدلا من [ المقالة الأولى من تلخيص كتاب بطلميوس في التعليم وهو كتاب المجسطى عما حرره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا ] \_ وفي هامش ب : [ اعلم أن الشيخ قدم المجسطى على علمي الأرنماطيق والموسيقى في هذا الكتاب الا أن النسخة المنقولة مها هذا القدم وقعت بهذا الترتيب فكتبت بترتيبا]

<sup>(</sup>٤) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٠) [ن ذلك] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٦) ب : نورد

<sup>(</sup>٧) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۸) سا : غير موجود

غاية (١) ما نقدر عليه ، وأن نترك الحسابات التي فى الأشكال بأن يعرف وجه البيان فى الشكل ، فمن شاء حسب (٢) وأن لا نستقصى فى ذكر تاريخ الأرصاد، بل نسلم أن بين (٣) كل رصد ورصد كذا (٤) مدة . وأما الحداول ، فإن أحب أحد أن (٥) يثبتها (١) فى كتابنا هذا ، وإن أحب أن يختصرها (٧) فعل . ورأينا أن لا نكرر (٨) كثيرا من الأشكال التي يشترك (٩) فها كواكب عدة وهى (١٠) متشابهة فى التعليم والهيئة ، وإنما تكرر لاختلافها (١١) فى الحساب .

ونسأل الله تعالى (١٢) النوفيق (١٣) والعصمة ، ونسأل الأصدقاء من أمنل المعرفة أن يعذروا فى الزلة (١٤) ، ويسدوا الحلة . والله المسدد ، وله الحمد على كل حال ، وصلواته على رسله الأخيار خاصة سيدنا محمد النبى وآله الطاهرين (١٥) .

#### فصيل

فى أن السماء كرية الحركة والشكل(١٦)

قد يقع التصديق بكربة هذه الحركة من جهة هيئة طلوع الكواكب الثابتة وغروبها ، فإنها تطلع من المشرق ، ثم لا تزال (١٧) تأخذ إلى (١٨) العلو بالقياس

```
    (1) 叫: فايتنا جهد (7) 中: فحسب
    (2) 中: 中央 (8) 中: と、 (8) 中: と、 (9) 中:
```

 <sup>،</sup>د: [ وخصوصا على محمد وعلى آله ] - وفي هامش ب : [ وأنبيائه الأبرار . الفصل الثاني من الرياضيات في الجسطى ومقالا ره متداخلة بمضها في بمض المقانة الأولى ]

<sup>(</sup>١٦) [فصل في أن الساء كرية الحركة والشكل] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۷) د : لا يزال

<sup>(</sup>۱۸) ف : ق

إلينا حيى توازى سمت الرؤوس ، ثم تأخذ إلى السفل نحو (١) المغرب حتى تبيغ الأفق ، ثم تغيب ، ثم تعود مرة أخرى •ن حيث كانت طلعت (٢)هي بأعيانها ، وتكون أزمنة التللوع وأزمنة الغروب متكافية(٣) في جل الأمر .

ثم إذا أخذا نحو جهة الشمال أو الجنوب (١) ، حصل بعض اكان يغيب عنا لا يغيب البتة ، وبعض ما كان لا يغيب عنا يغيب دائما أو وقتا ، و كام أمعنا يظهر (٥) مما لا يغيب منها (١) شيء أكثر ، ويكون في الناحية الأخرى الأمر (٧) بالضد . و كلما(٨) أبطأ غروب كو كب (١) من هذه الجهة (١١) وصار قوس نهاره أكبر ، أسرع غروب نظيره من تلك الجهة (١١) ، وصار قوس نهاره أصغر . و كل ما ظهر هاهنا مما (١١) لا يغرب ، يخي (١٣) هناك نظيره (١٤) مما كان يطلع فلا يطلع . و او أنا تمادينا في المصير إلى القطب الذي إليه يصير ، ولم يكن عن ذلك مانع ، المغنا موضعا يكون هناك إما طالع دائما وإما غارب دائما . و من نشاهد مالا يغرب يدور على القطب ، و كل ما كان إليه أقرب ، كان مداره أضيق (١٥) و دوره أبطأ (١١) مقدار ضيق مداره ، و لكنها جميعا تقطع دو اثرها مها . و هي – أعنى دو اثرها – معنوازية . و هذا لا يمكن الا أن يكون حركة مستديرة (١٥) ، ويكون قطباها ناحيني متوازية . و هذا لا يمكن الا أن يكون حركة مستديرة (١٧) ، ويكون قطباها ناحيني

<sup>(</sup>۱) ف : -ق

<sup>(</sup>٢) سا : طالعة

<sup>(</sup>٣) ف : غير واضح

<sup>(</sup>٤) ما ، د : والجنوب

<sup>(</sup>ه) سا ، د : جمل يظهر

<sup>(</sup>٦) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۷) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۸) ب : فكلما

<sup>(</sup>٩) سا ، د : کواکب

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١١) [ من تلك الجهة ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۲) في هامش ب بعد ما : كان لا يغرب فلا

<sup>(</sup>۱۳) د : خن

<sup>(14) [</sup> من ثلك الجهة وصار نوس نهاره أصفر وكل ما نهر هاهنا مما لا يفرب يحل هناك نظيره ]: فير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) د : أضيف

<sup>(</sup>١٦) سا : أيضا

<sup>(</sup>١٧) [ وهذا لا يمكن إلا أن يكون حركة مستديرة ] : في هامش ب

ظهوري الكواكب الأبدية الظهور . ولو كانت هذه الحركة لا على هذه الصورة ، لما كان أبعاد ما بن الكواكب وأعظامها في جميع أقطار الأرض متساوية في المنظر (١) والذي يرى (٢) من (٣) زيادة مقاديرها عند الطاوع والغروب ، فهو بسبب البخار الرطب المائى المحيط بالأرض ، ووقوعه بين (١) الأبصار وبينها . ومن شأن مثله أن يكون ماوراءه أعظم في المنظر ، ولهذا ما ترى (٠) مقادير الأشياء في المياه أعظم وأكبر ، وكلما غاصت ازدادت عظما محسب الرؤية . ومن (١) الدليل على صحة هذا الرأى ، بطلان ساثر الآراء فيه . مثل رأى من يظن أن النجوم تذهب على الاستقامة لا إلى نهاية . فليت شعرى ، كيف ترجع (٧) بالاستقامة من ناحية المشرق مرة أخرى ، وإن كانت ترجع من حيث جاءت ، فكيف لا ترى ، ولم لا(٨) تتناقص أعظامها وأبعاد (٩) ما بينها كلم از دادت عنا بعدا ، بل تثبت مقادير أعظامها ور بما زادت عند الغروب في الرؤية . ومثل الرأى السخيف ، القائل إنها تشتعل و تطفأ، فيكُون فى بعض الأرضن لها اشتعال و فى بعضها طفؤ . وهذا مع سخافته لما فيه من نسبة خلقة الأجرام الكريمة إلى العبث والتعطيل ، يوجب أن يكون شيء واحد رشتعلا طافيا (١٠) محسب القياس إلى موضعين ، لأن الكو اكب الطالعة على قوم تكون غاربة عن (١١) آخرين ، تدل على ذلك أيضا (١٢) أرصاد كسوفات القمر ، فقد رصد كسوف القمر وكان عند قوم بعد الطلوع ، وعند قوم (١٣) طلع و هو منكسف، وعند قوم قبل الطلوع حتى أنهم ظهر لهم منجليا ، وكذلك (١٤) رصد في جانب

<sup>(</sup>۱) د : المسطر

<sup>(</sup>۲) سا : نری

<sup>(</sup>٣) ف : ف

<sup>(</sup>٤) د : فير موجود

<sup>(</sup>ه) سا ، د : مایری

<sup>(</sup>۱) د : وبين

<sup>(</sup>۷) د : ترجع

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>۹) ف ، د : رأبمادها

<sup>(</sup>۱۰) ت : طافا

<sup>(</sup>۱۱) د : من

<sup>(</sup>۱۲) د ، سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٣) [ بعد الطاوع وعند قوم ] : في عامش ب

<sup>(</sup>١٤) سا : والملك

الغروب . ثم ما بال بعض البلاد يوجب أن يشتعل فها ، وبعض البلاد يوجب (١) أن يطفأ . وما بال الكواكب الظاهرة أبدا عند قوم مشتعلة دائما عندهم ، ولكمها عند قوم آخرين تطفأ(٢). ويشهد على صحة رأينا هذًا، مطابقة آلات (٢) الأرصاد المنصوبة على واجب أحكام الكرية ، فإنها تستمر على أحكام (١) الكرية . قال ، وأما أن الفلك كرى ، فيقنع (٠) فيه أمور منها ، إن هذا الشكل أو فق الأشكال لسرعة الحركة المستديرة، وأزيدها إحاطة (٦) وأنيقها بالحسم الكريم (٧) الذي هو أكرم ، ولأن الفلك جرم بسيط متشابه الأجزاء ، ولا بجور (^) أن تكون طبيعة واحدة تفعل في مادة واحدة زاوية أو هيئة (١) انحناء في جزؤ ولا يفعل في جزؤ(١٠) بل يجب أن تكون هيئة جميع الأجزاء مشابهة الحلقة ، ولا مكن أن يكون هذا إلا للكرة ، ولا (١١) عكن أن بكون بسيط متشابه القطوع إلا الكرة (١٢) ، ولأن الكواكب قد تقنع الناظر في أمرها بأنها (١٣) من جوهر ماهي (١٤) فيه (١٠) ، والكواكب كرية ولو كانت (١٦) مسطحات أو مقصعة (١٧) أو شكلا آخر لاختلف مناظر أشكالها لاختلاف أبعاد الناظرين إلىها فالفلك المحيط بها فى مثل طبيعتها قال (١٨) والمعول (١٩) عليه من هذه الحجج (٢٠) هو الأوسط (٢١) .

```
(١) [أن يشتعل فيها وبعض البلاد يوجب] : في مامش ف - وغير موجود في سا
```

<sup>(</sup>٣) ما : نمير موجود (۲) ٺ: تطن

<sup>(</sup>ه) سا : فيغم (٤) د ، سا : قياس (٧) ب ، د : سا: غير موجود

<sup>(</sup>٦) د : احاطته (۸) د ، ا : فلا

<sup>(</sup>۹) د ، غير واضح

<sup>(</sup>١٠) [ ولا يفعل في جزؤ ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>١١) د ، سا : فلا

<sup>(</sup>۱۲) د : الكرة

<sup>(</sup>١٣) ب، ف : لأنها

<sup>(</sup>۱٤) ب ، ف : مادية

<sup>(</sup>۱۵) ف ، د : نیا

<sup>(</sup>۱۶) د : کان (۱۷) د : منصفه

<sup>(</sup>۱۸) د ، سا : فير موجود

<sup>(</sup>١٩) سا : قالمول

<sup>(</sup>۲۰) د : الحبر

<sup>(</sup>٢١) سا : هي الأوسط والله أعام – وفي هامش ف : هي الوسطى

#### فصيل

#### فيأن الأرض كرية عند الحس (١)

وقد (۲) يدلنا على كون (۳) الأرض كرية في الحس تقدم (٤) طلوع ما يطلع وغروب ما يغرب وتأخرها عن (٥) أهل البلدان الطواية (١) وظهور اما يظهر (٧) أبدا وغيبة ما يغيب أبدا على البلدان العرضية تقدما وتأخرا وظهورا وغيبة توجبه الكرية ويظهر حال الطول بالكسوفات القمرية وحال العرض بكواكب القطين ولوكانت الأرض مقعرة لطلعت الكواكب على الغربيين أولا وتأخرت عن الشرقيين وليس كذلك فقد رصدت كسوفات القمر الواحد (٨) بأعيابها فوجدت تكون (١) عند الشرقيين في ساعات من ليلهم أكثر وعند الغربيين في ساعات من ليلهم أقل ووجد (١٠) النفاوت في ذلك على ما توجبه (١١) كرية الأرض ولو كانت مسطحة لكان الطلوع والغروب في الآفاق في وقت واحد وما يتضرس بسبب الحبال والأراضي المرتفعة فيجب أن لا يكون له قدر محسوس ولو كانت مضلعة بأضلاع مسطحة تخرجها عن أن تكون بالحملة كرية عند الحس لكان طلوع الكواكب وغروبها إنما يكون على سكان سطح واحد في ساعة واحدة (١٢) ومخالف في ذلك سائر السطوح عيا له قدر إلا أن تكون السطوح عيث لا تؤثر (١٣) في كريسة (١٤) السطوح عيا له قدر الا أن تكون السطوح عيث لا تؤثر (١٣) في كريسة (١٤) المحلة أثرا محسوسا على ما عليه الوجود ولكنا نجد تأخر ساعات الكسوفات (١٥)

<sup>(</sup>١) [فصل في أن الأرض كرية هند الحس] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۲) د ، سا : قد (۲)

<sup>(</sup>٤) سا : بعدم

<sup>(</sup>ه) د : مل

<sup>(</sup>٦) د : الطوياة

<sup>(</sup>۷) سا: نطهر

<sup>(</sup>٨) سا، د : الواحدة

<sup>(</sup>۹) د : ډير يوجود

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : وجدت

<sup>(</sup>۱۱) سا : تراجبه - وني ب : [ ني ذك إما برجبه ]

<sup>(</sup>١٢) [في ساحة واحدة] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۳) في هامش پ : لا تميه – وفي د : لا يؤثر - وفي ف : غير موجود

<sup>(</sup>١٤) سا : كونه

<sup>(</sup>١٥) ما ، د : الكسوف

وتقدمها في المساكن على الطول من المشرق إلى المغرب على ما توجبه كرية الأرض وكذلك حال طلوع الكواكب وغروبها دون ما يوجبه تسطيح واحد أو تسطيح كثير ولا يجوز أن يكون شكلها اسطوانيا محدث (۱) سطحه (۲) في الطول من المشرق إلى المغرب وله سطحان مسطحان إلى القطبين وإلا لكان طلوع الثوابت وغروبها على سكان سطح (۳) واحد بين القطبين واحدا ولكان ما يخي ويظهر واحدا عند الجميع بل لم يكن سكان الاستدارة يرون شيئا من الكواكب دائم الظهور فلها كان حال ما من المشرق إلى المغرب (١) في هذه المعاني كحال ما من (٥) الشهال (١) إلى الحنوب فالتحديب في الجهات على السواء وسطح الماء في البحر كرى أيضا ولذلك (٧) إذا كنا في البحر وكان بالبعد منا جبل فأول ما يظهر منه رأسه ثم يجعل مظهر ما تحته قليلا قليلا (٨) كان مستورا لا مالة دون رأسه فلا ساتر دونه غير حدية (١) الماء (١))

#### فصـل (۱۱)

في أن الأرض مستقرة في الوسط (١٢)

قال إن ثم تكن الأرض مستقرة في سواء الوسط فلا نحلو ما أن تكون في بعد سواء عن القطين ولكن خارجة (١٣) عن الحور (١٤) أو على المحور (١٥) ولكن

<sup>(</sup>۱) سا ، د : بحديث

<sup>(</sup>۲) ما : تسطمه

<sup>(</sup>٣) ف : خط - وفي ب بين المارين : خط

<sup>(</sup>t) سا ، د : المنرب إلى المشرق

<sup>(</sup>ه) ف : مابين

<sup>(</sup>١) ب : النها

<sup>(</sup>v) د : و کذاله

<sup>(</sup>۸) د : قلیل قلیل

<sup>(</sup>٩) سا : جدبة

<sup>(</sup>١٠) سا : واقد أمام

<sup>(</sup>١١) سا: الفصل الثالث

<sup>(</sup>١٢) (فصل في أن الارض مستقرة في الوسط ): غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : خارجا

<sup>(</sup>١٤) سا ۽ اتھوز

<sup>(</sup>١٥) سا : الحوز

ماثلة(۱) إلى أحد القطبين أو خارجة(۲) عن الحور(۲) وماثلة إلى قطب ولو صح القسم الأول نوجب أن لا يستوى الليل والهار أبدا عند ساكنى (٤) خط الاستواء لأن (٥) سطح (١) الأفق (٧) حينئذ لا يفصل الفلك دائما بنصفين وأما في سائر الأقالم فكان إما أن لا يكون ذلك الاستواء أو لا يكون إذا كانت (٨) الشمس على منطقة الحركة الأولى (٩) أعى معدل النهار لأن اللواثر الكبار الأفقية والمنطقية كانت لا نتفاضل بنصفين (١٠) فلا يكون الاستواء على نقطني تقاطع الماثل ومعدل النهار اللذين نذكرها بعد (١١) بل على دائرة أخرى وازية لها شهالية أو جنوبية ولكانت النهار اللذين نذكرها بعد (١١) بل على دائرة أخرى وازية لها شهالية أو جنوبية ولكانت المساوية إياها (١٣) في البعد عن منطقة معدل النهار فلم بكن نهار أحداها (١٤) المساوية إياها (١٣) في البعد عن منطقة معدل النهار فلم بكن نهار أحداها (١٤) كليل الأخرى والوجود على خلاف ذلك كله ولكانت (١٥) البلاد التي تميل (١١) كلي مشرقها أو مغربها لا يتساوى فيها (١٧) زمان ما بين الطلوع ومسامتة الرأس والغروب ولم تكن الأعظام والأبعاد ترى في كل موضع متساوية . و أما القسم الثاني فلو صح لوجب أن يكون الأفق إنما يفصل الفلك بنصفين حيث الكرة منتصبة و ذلك إذا قام عود على منطقة الكل (١٨) وأما في المساكن حيث الكرة منتصبة و ذلك إذا قام عود على منطقة الكل (١٨) وأما في المساكن

<sup>(</sup>۱) سا ، د : ما:

<sup>(</sup>٢) سا ، د : خا جا

<sup>(</sup>٣) سا : الحوز

<sup>(</sup>٤) سا : سالني

성 : ┗ (0)

<sup>(</sup>١) سا : مطح الإستواء

<sup>(</sup>v) ما : الأثر

<sup>(</sup>۸) د : إذا كانت إذا كانت

<sup>(</sup>٩) سا : الأول - وفي د : الأعلى

<sup>(</sup>۱۰) ب : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۱) د : بقدر

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : الموازية

<sup>(</sup>۱۳) ف: فا

<sup>(</sup>١٤) ف - أحديهما - وفي سا ، د : أحدها

<sup>(</sup>١٥) د : و او کانت

<sup>(</sup>١٦) ف ، سا ، د ؛ الميل

li: 1 (1V)

<sup>(</sup>١٨) [ وذلك إذا قام عمود على منطقة الكل ] غير موجود في سا ، د

الماثلة إلى أحد القطبين فإن القطع كانت(١) تكون مختلفة (٢) وكلها (٣) يلى ذلك القطب أصغر وما يلى مقابله أكبر وكلها أمعنا إلى (٤) القطب ازداد (٥) صغر الصغير وكبر الكبير فإذا صرنا عند (١) القطب كان ما يفصله (٧) الأفق فوقه (٨) أصغر من جميع القطوع وما تحته أكبر (٩) وليس الأمر كذلك بل ق جميع البلادوجميع المساكن ينقسم الفلك بنصفين فترى (١٠) ستة بروج دائما أو يكون (١١) الأفق على منطقة البروج وذلك تنصيف (١١) على وجه آخر للبروج ولو اجتمع القسمان لاجتمعت المحالات التي في القسمين على أنه لو لم تكن الأرض تحت دائرة معدل النهار (١٣) وهي منطقة الكل محيث ينتصف على موازاتها لما كانت الأظلال من المقاييس المشرقية والمغربية عند استواء النهار على خط واحد مستقيم بعينه (١٤) في السطوح الموازية للأفق في كل موضع ولو كانت الأرض بالجملة مائلة عن الوسط الماكان نظام تزايد (١٥) النهار وتناقصه (١١) هذا النظام الموجود ولكان القمر لا ينكسف أبدا عن مقابلة (١٧) الشمس وفي كل وقت .

<sup>(</sup>۱) سا ، د : کان

<sup>(</sup>٢) سا : د : غالفا

<sup>(</sup>٣) سا ، د : وكان ما

<sup>(</sup>٤) سا : إلى إلى

<sup>(</sup>a) سا ، د : ازداد به

<sup>(</sup>١) د : إلى

<sup>(</sup>٧) د : كانا يفصله

<sup>(</sup>A) سا ، د : فوقنا

<sup>(</sup>۹) سا ، د : اکبر ها

<sup>(</sup>۱۰) ف : وترى

<sup>(</sup>۱۱) سا : ویکون - وفی د : ولا یکون

<sup>(</sup>۱۲) سا : ينصف - وفى ف : بنصفين وفى الحامش ( تنصيف )

<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) د : لميته

<sup>(</sup>١٥) سا : ټوليد

<sup>(</sup>١٦) سا : و يتناقضه

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : بمقابلة

#### فصل (۱)

#### في أن لا مقدار للأرض عند الفلك (٢)

لو لم يكن مقدار الأرض عيث لا يؤثر في الحس أثرا عند السماء فوق ما للمركز إلى المحيط بل كان لها تأثير محسوس لما كانت (٣) أبعاد ما بين الكواكب وأعظامها متفقة في الحس عند كونها في وسط السماء وعناء كونها في الأفق و لكان القرب وهو عند توسط السماء يوجب زيادة في ذلك و البعد نقصانا و الأمر بالحلاف و لكان استعال آلات الرصد على بسيط الأرض لا على المركز نفسه يوجب تفاوتا محسوسا و كانت الأصول المبنية على تلك الأرضاد لا تستدر و لكان الغارب من الفلك أعظم (١) من الطالع عقدار محسوس على مقتضى سرر (٥) نصف الأرض لأن المنصف في الحقيقة هو السطح (٦) الفاصل للأرض بنصف لا السطح الحارج عن الأبصار فلصغر قدر الأرض عند الفلك مار كالمنطبق أحدها على (٧) الآخر و كان الطالع ستة بروج تقريبا .

#### فصــل

#### ى أن ليس للأرض حركة انتقال (^)

وأما (٩) حركة الانتقال فتبطل بما أبطلنا به الميل عن الوسط ولوكان (١٠) لها حركة مستقيمة (١١) صاعدة أو نازلة أو إلى جهة نكانت أجزاؤها لا تلحقها

<sup>(</sup>١) سا: الفصل الرابع

<sup>(</sup>٢) في هامش ب : [ في أن الأرض عند السهاء غير محسوس صفراً ] - وفي د : [ فصل في أن لا مقدار للأرض عند الغلك ] غير موجود

<sup>(</sup>٣) سا : كان (٤) سا : الأعظم

<sup>(</sup>ه) ف : غير واضح

<sup>(</sup>٦) سا : المسطح

<sup>(</sup>٧) سا، د : ق

 <sup>(</sup>A) فى هامش ب : [ف أن الأرض غير متحركة] - وفى سا ، د : [ فصل فى أن ليس
 المؤرض حركة انتقال ] غير موجود

<sup>(</sup>۹) ف، سا، د: اما

<sup>(</sup>۱۰) د : کانت

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر موجود

البتة من تلك الجهة وأما التعجب الواقع في أن الثقيل كيف يثبت في موضع و لا يهوى فهو زائل بمعرفتنا أن الفوق (١) دائما جهة الفلك والسفل جهة الوسط وأما الكل فلا فوق له ولا سفل لأن الكرة لا اختلاف (٢) فيها (٣) وأن باية الحركة النقينة مركز الكل ونهاية الحركة الخفيفة ضدها (٤) هو (٥) أفق (٦) الكل وجهة الفلك وجميع أجزاء الأرض متدافعة إلى الوسط وقائمة على زوايا قائمة على بسيط الأرض إذا ورديها (٧) بانطبع وأما الحركة المستدبرة للأرض على نفسها فقد ادعاها (٨) قوم فبعضهم زعم أن الفلك ساكن وأن الأرض تتحرك إلى المشرق فيظن أن الفلك يتحرك والكواكب تطلع وبعضهم زعم (١) أن الحرمين كلاها (١٠) يتحركان لي يتحرك والكواكب تطلع وبعضهم زعم (١) أن الحرمين كلاها (١٠) يتحركان الفلك لكن على التخالف وبطلميوس بعد الفراغ من التعجب من وصفهم شيئا في غاية التقل عثل (١١) هذه الحركة السريعة وإن كان ليس يعجب (١٢) تعجبا يعتد به فإن التعجب يكون لو جعلوها (١٣) قسرا (١٤) وهي (١٥) في غير موضعها (١١) الطبيعي يحيث يكون لما (١٧) ميل فيه بالطبع إلى حركة أخرى يقو لـ(١٨) لو كانت الطبيعي عيث يكون لما (١٧) ميل فيه بالطبع إلى حركة أخرى يقو لـ(١٨) لو كانت الأرض لها منل هذه الحركة إلى المشرق دون سائر (١١) الأجرام الطبيعية لكان جب

<sup>(</sup>١) سا : التوق

<sup>(</sup>۲) د : لاختلاف

<sup>(</sup>٣) سا : فها

<sup>(</sup>٤) في هامش ب ، ف

<sup>(</sup>ه) سا ، د : وهو

<sup>(</sup>٦) سا : ا ق

<sup>(</sup>٧) ف : إذا وردتها فيه - وفي سا : إذا ورد أيه - وفي د : إذا وزن فيه

<sup>(</sup>۸) سا ، د : ادماه

<sup>(</sup>۹) پ، سا، د: پزم

<sup>(</sup>۱۰) د : کلیما

<sup>(</sup>١١) سا : يميل

<sup>(</sup>۱۲) سا ، ه : ناير موجود

<sup>(</sup>۱۳) پ ، سا ، د ؛ جعلوه

<sup>(</sup>۱٤) ه : قسم

<sup>(</sup>١٥) سا ، د : وهو

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د : موضمه

<sup>(</sup>۱۷) سا، د: له

<sup>(</sup>۱۸) سا : تقول

<sup>(</sup>۱۹) د : سير

أن لا يسبقها طائر أو مزجوم (١) أو مرمى (٢) بل كان كله (٣) يتأخر فلا  $au_{(0)}$  ر٤) حركة مشرقية لشيء (٥) منها فإن قيل إن الهواء يتحرك أيضا مع الأرض مثل حركتها (١) فذلك محال ولو صح لوجب أن تكون حركة ما في الهواء من الأجرام المائلة إلى السفل أنقص من حركتها (٧) أعنى حركة الأرض والهواء فكان (٨) لا يرى شيء يتحرك في الهواء إلى المشرق بل يتأخر دائما إلى المغرب وليس شيء مما (١) في الهواء ملتصقا ملتحا يتحرك معه وإلا لما تقدمت الأشياء فيه ولا (١٠) تأخرت وترددت ولو (١١) كان نلأرض مثل هذه الحركة لكانت (١٢) الأثقال (١٣) لا تقع على سمتها(١٤) بل تتأخر فهذه جوامع ما قال (١٥) وغن قد بينا استحالة هذه الحركة للأرض في الطبيعيات .

#### فصل (۱۱)

في القول على أن للكل حركة و احدة تعمها و تفسر ها من المشرق إلى المغرب (١٧)

قال إنا لما رأينا الكواكب خصوصا الثابتة تطلع من المشرق وتغرب في المغرب ثم تعودكل يوم وليلة وأبعادها محفوظة ودوائرها المرسومة بحركاتها متوازية، صح أن لهاحركة واحدة تعمها وهي حركة الكل ووجدت منطقتها دائر قمعدل النهار وساثر

```
(۱) ف ، د : مزجوح - وفي سا : مرخوح
```

<sup>(</sup>۲) ف : مرى

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د : کل

<sup>(</sup>٤) ف ، سا ، د : و لا ترى

<sup>(</sup>ه) سا : الشيء

<sup>(</sup>١) سا : حر كها

<sup>(</sup>۷) سا : حرکها – ونی د : حرکتها

<sup>(</sup>۸) د : رکان (۹) ف : بما

<sup>(</sup>۱۰) سا، د : غير موجود (۱۱) پيت : لو

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د : لكان

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : الثقال

<sup>(</sup>١٤) ت : سوا

<sup>(</sup>١٥) ف ، سا ، د : ماقاله

<sup>(</sup>١٦) د : غير موجود - وفي سا : الفصل السادس

<sup>(</sup>١٧) في هامش ب: [ في الحركتين الأوانين] – وفي سا ، د : [ في القول على أن الكل حركة واحدة تصها وتفسرها من المشرق إلى المغرب] غير موجود

الدوائر موازية لها ، وإنما تسمى (١) معدل النهار لأن الشهس إذا حصلت على نقطة من تلك الدائرة استوى الليل والنهار في جميع المساكن . او أما الكواكب الأخرى كالشمس والقمر والمتحبرة فلا تحفظ نسبها(٢) إلى الكواكب الثابتة و تتأخر (٣) دائما إلى المشرق، لا على (٤) دوائر (٥) متوازية ، بل مختلفة قاطعة للمتوارية (١) إلى جهى الشهال والحنوب، وكذلك هي بالحقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الشهال والحنوب (٧) على نسبة و ترتيب منتظمين وإن كان الاستقصاء أيضا في أمر الثوابت على (٨) ما سيتضح بعد قد يظهر من أمرها أنها أيضا تتخلف إلى المشرق على دوائر متوازية وموازية للمنطقة (٩) الماثلة (١٠) للشمس . فذلك أمر بعيد الزمان خيى في ظاهر عن الأحوال فيجب لا محالة (١١) أن تفرز (١٦) هذه الحركة التي من (١٣) المغرب عن الأولى التي (١٤) من (١٥) المشرق و يجعل غيرها و كالمضادة (١٦) لها و يجب لا محالة المائلة الله المناطق (١١) المناطق (١٧) المناطق المائلة التي للشمس هي دائرة البروج ومنطقة فلك (١٩) والثوابت على ما نوضحه بعد والتقاطعان اللذان بين الدائرة (٢٠) البروج ومنطقة فلك (١٩) الثوابت على ما نوضحه بعد والتقاطعان اللذان بين الدائرة (٢٠)

```
(۱) ف ، سا : سميت - وني د : سمي
```

<sup>(</sup>۲) د : پسپها

<sup>(</sup>۳) د : ويتأخر

<sup>(</sup>٤) د : ولا عل

<sup>(</sup>ه) د : دوام

<sup>(</sup>١) ف : غير واضم

 <sup>(</sup>v) [وكذك هي بالحقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الثهال والجنوب] : فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۸) پ : غیر موجود (۹) سا ، د : لمنطقة

<sup>(</sup>۱۰) د : المائل

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) ف، د: ټقريو

<sup>(</sup>۱۲) سا : من

<sup>(</sup>۱۶) سا : غیر دوجود

<sup>(</sup>١٥) سا : من إلى

<sup>(</sup>١٦) سا ، د ؛ وكالمضاد

<sup>(</sup>۱۷) ف ، سا ، د ؛ المنطقتان

<sup>(</sup>۱۸) ف ، سا ، د : ماثلة

<sup>(</sup>١٩) سا ، د وَق هاش ف : لفك

<sup>(</sup>۲۰) د : المائلة

الشمسية ومعدل (١) النهار أحديها(٢) تسمى نقطة ربيعية وهى التي إذا وافتها (٣) الشمس انقلب الزمان(٤) إلى الربيع فكان الاستواء الربيعي ، والثانية تسمى نقطة خريفية لما عندها من الاستواء الحريق وإذاقام على قطبى منطقة البروج ومنطقة الحركة الأولى دائرة قاطعة لهما انفصل منها(٥) بينها (٢) قوسان قوس شهالية وقوس جنوبية بحدان أبعاد (٧) الميل وارتسمت (٨) على دائرة (٩) الروج نقطة شهالية ونقطة جنوبية ، فأما الشهالية فهى نقطة المنقلب الصيفي لأن الشمس إذا حصلت (١٠) عندها انقلب الزمان إلى الصيف في المعمورة التي نعرفها والأخرى المنقلب الشنوى (١١) لنظير ذلك . ولما كانت (١٢) الكواكب المتحيرة والشمس (١٣) والقمر ترى طالعة وغاربة (١٤) مع الثوابت فمن البين أن الجركة الأولى مستولية على الحركة النانية ويلزمها ما يتحرك بالحركة الثانية مع حركاتها الحاصة ثم في النظر الدقيق تظهرأن الكواكب الثابتة ايست تنسرك إلى المغرب بلداتها (١٥) مل يلزم فيا (١٦) برى (١٧) من حركتها إلى المغرب أن تكون هناك حركة أخرى محيطة بالكل ومستولية (١٨) عليه تستتبع سائر الأجرام معها (١٥) وهي لحرم غير مكوكب. وأما أن هذه الحركة عليه تستتبع سائر الأجرام معها (١٥) وهي لحرم غير مكوكب. وأما أن هذه الحركة

<sup>(</sup>۱) سا : وبين معدل

<sup>(</sup>۲) سا : احداها - ونی د : و احداها

<sup>(</sup>٣) ف ، سا : وافاها – وفي د : وافا

<sup>(</sup>٤) د : غير واضح

<sup>(</sup>ه) سا : منهما

<sup>(</sup>۱) سا ، د: غیر موجود

<sup>(</sup>۷) سا ، د : أبعد

<sup>(</sup>۸) سا : اتست

<sup>(</sup>۹) د : دا<sup>ب</sup>ر

<sup>(</sup>۱۰) د : حصل

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : منقلب شیری

<sup>(</sup>۱۲) د : کان

<sup>(</sup>۱۲) سا: قالشمس

<sup>(</sup>١٤) سا : وخالية

<sup>(</sup>۱۵) ب : بلواتها

<sup>(</sup>١٦) ب : سما

<sup>(</sup>۱۷) سا : تری

<sup>(</sup>١٨) سا : مستولية

<sup>(</sup>١٩) ف ، ما : مم

ليست للنوابت بذاتها ، بل هي كما للمتحيرة فلأن لها حركة إلى المشرق بطيئة جدا خاصة بها كحركة سائر الكواكب، إلا أن التي لسائر الكواكب سريعة تظهر (١) بالقياس إلى الثابتة ،وأما التي للثابتة (٢) فتظهر بالقياس إلى النقط الأربع الموهومة المذكورة على ماستعلم. فهذه تظهر أقل و نحيلة أدق وأما أن ذلك الفلك غير مكوكب فلأنه لو كان هناك كوكب لرؤى (٣) لأن الأجسام السمائية كلها مشفة لا تحجب ما فها من النبرات (٤) عن الأبصار.

#### فصيل

#### في معرفة أوتار أجزاء الدائرة (٥)

غرضه (١) العام فى هذه الأصول معرفة نسب الأوتار واستخراجها والقسى والزوايا الواقعة على بسيط الكرة ونبدأ ممعرفة الأوتار فإن غرضه (٧) المقدم فى هذه الأصول أن يصير لنا(٨) وتر أى (٩) قوسفرضنا معلوما ,قوسأى ,و ترفرضنا معلومة على أن يكون القوس قطعة معلومة من دائرة مقسومة على ثلثمائة وستين جزءا (١٠) والوتر خطا معلوم النسبة إلى القطر المقسوم بمائة (١١) وعشرين قسماً ولا يعتبر فى هذه المواضع نسبة أجزاء القطر إلى أجزاء الحيط البتة ثم وتر (١٢) السدس وهو مثل نصف القطرمعلوم (١٤) لأوقايدس (١٥)

<sup>(</sup>۱) ف، د: فتظهر

<sup>(</sup>٢) [ تظهر بالقياس إلى الثابتة و أما الى الثابتة ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۳) د : ازوی

<sup>(</sup>٤) د : النيران ت

<sup>(</sup>ه) (فصل في معرفة أوتار أجزاه الدائرة) : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱) د : عرضه (۷) سا ، د : عرضه

<sup>(</sup>A) سا : فر موجود

<sup>(</sup>٩) ف : غير واضح

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : جزء ا منها

<sup>(</sup>١١) سا : ثمانية

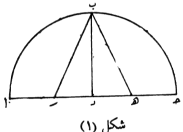
<sup>(</sup>۱۲) د : وټرا

<sup>(17)</sup> وور السدس = وور  $\frac{11}{2}$  أي وور  $10^{\circ}$  = نصف القطر ( لق )

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د ؛ غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ، د : اوقلینس

وهو جذر ضعف مربع وتر السدس (۱) ووتر الثلث أيضا معلوم وهو جلر ثلاثة أمثال مربع نصف القطر (۲) أعنى وتر السدس (۳) وذلك معلوم و كل وتم علم فبن أن الوتر الباقى لنصف الدائرة معلوم لأنه ضلع مربع ما بنى من مربع القطر بعد مربع الوتر الأول (٤) وضلع (٥) المثمن (١) من ضلع المربع (٧) معلوم لأنه يقوى على نصف وتر المربع وعلى فضل وتر المسدس على نصف وتر المربع (٨) و كلاها معلومان (١) وعلى هذا القياس وأى فنريد أن نعرف وتر (١٠) المعشر والمخمس فنرسم على قطر أح نصف دائرة أب ح (١١) وعلى مركز د عود دب وننصف حد (١٢) على ه و نصل ه ب و نأخذ هر مثل ه ب و نصل و ب ر ضلع هد مثل ه ب و نصل و ب ر ضلع المعشر و إنه معلوم و : ب ر ضلع



(1) 0-4

(٣) [ ووژر الالت أيضاً معلوموهوجاد الاله أمثال مربع نصف القطر أهن و هر الساس ] : غير سرجود في ب

(1) 
$$e_{T_i} = \sqrt{(Y_i + Y_i)^2 - (e_{T_i} - Y_i)^2}$$

- (ه) ف ، سا : فقدام
  - (٦) سا: المثلث
  - (٧) سا : المسدس

(A) 
$$e^{-\frac{1}{2}}(1 + e^{-\frac{1}{2}}(1 + e^{-\frac{1}{2}(1 + e^{-\frac{1}{2}}(1 + e^{-\frac{1}{2}}(1 + e^{-\frac{1}{2}}(1 + e^{-\frac{1}{2}(1 + e^{-\frac{1}{2}}(1 + e^{-\frac{1}{2}}(1 + e^{-\frac{1}{2}(1 + e^$$

(۹) [كأنه يقوى عل نصف وتر المربع وعل فضل وتر المسدس عل تصف وتر المربع وكلاها معلومان] : غير موجود في سا ، د

- (۱۰) د : وتری
- (۱۱) ف ، ما ، ه : حو**ن إ** 
  - (۱۲) سا: م

 <sup>(</sup>۲) و تر الثلث = و تر ۱۲۰° = √ ۳ نق۲ = نق √ ۳

المخمس وأنه معلوم (۱) برهان ذلك أن خط (۲) حد قسم (۳) بنصفين على ه وزيد عليه در فيكون حر في رد ، هد في نفسه مثل هرفي نفسه أعني (٤) هب (٥) في نفسه أعني دب ، د ه (٦) كل في نفسه ونسقط ده المشترك يبتي حر في رد مثل دب في نفسه أعني حد في نفسه ف : حر قد انقسم على نسبة ذات وسط وطرفين على د (٧) و الأطول ضلع (٨) المسدس فالأقصر (٩) لا محالة وهو در ضلع المعشر كما علمت و : ب ريقوى عليها (١٠) ف : ب رضلع المحمس ولأن ده ، دب (١١) معلوم (١٢) ف : هب (١٣) معلوم أعنى هر فجميع ج رمعلوم (١٤) و : حد معلوم ف : درأيضا (١٥) معلوم ف : ب رأيضا معلوم (١٥)»

```
(١) [و: 😉 ر ضلع المخمس وانه معلوم ] : في هامش سا
```

- (۳) سا، د : غیر موجود
- (٤) سا ، د : اعنی مثل
- (ه) پ، ف، سا، ډ: ور
- (r) **u** : @ c : c ( ) c @ (x)
- (٧) سا ، د : بدلا من عبارة [ف : ح ر قد انقم على نسبة ذات وسط وطرفين على د ] نجد عبارة [ف : ح ر على د بنسبة ذات وسط وطرفين ]
  - (۸) سا: فنسلع
  - (٩) د : والأقصر
  - (۱۰) سا : غیر موجود
  - (۱۱) سا: دو، در
  - (۱۲) سا : غیر موجود
  - (۱۳) د : [نس: و ر]
  - (١٤) [اعنی و ر فجمیع حار معلوم] : مکرر فی سا
    - (۱۵) سا ، د : غیر موجود
- (۱٦) [ف: ر أيضاً معلوم]: غير موجود في ف ، سا ، د ولكن يوجد بدلا سُها في ف [و: ب و معلوم ف: ب د معلوم] بيها يوجد في سا، د [و: ب و معلوم ف: ب د معلوم] (•) إيها يوجد في سا، د [و: ب د معلوم ف: ب د معلوم]
- فى شكل (١) ﴿ عَمْ حَنْصَفَ دَائَرَةَ مَرَكُوْهَا دَ ، دَ عَمُ عَمُودَ عَلَى القَطْرَ ، نَقَطَةً ﴿ مَنْصَفَ نَصَفَ الشَّطَرَ حَدَ ، ثُمْ تَأْخَذُ هَرَ حَ ﴿ وَتَرَ الْخَسَى ( لَمْ يَثْبَتَ إِبْنَ سَبَنَا ذَكَ ) القَطْرَ حَدَ ، ثُمْ تَأْخَذُ هَرَ حَ ﴿ وَتَرَ الْخَسَى ( لَمْ يَثْبَتَ إِبْنَ سَبَنَا ذَكَ ) والمطابوب إنجاد تَيْمَى الوترين .

<sup>(</sup>٢) ف : بين السطرين – وفي ب : غير موجود

وخرج (۱) ضلع المعشر (لز دنو) (۲) وضلع المخمس (ع لب د) (۳) و بر اف) و بد اف) و بد اف) و بنقدم شكلا نحتاج إليه فيا نحن بسبيله وهو أن كل ذى أربعة أضلاع يقع في الدائرة فإن مسطح (۰) أحد قطريه في الآخر مساو لمجموع مسطحي (۱) كل ضلع في مقابله فإن كان متساوى (۷) الأضلاع فالبرهان قريب جدا فلبكن مختلف الأضلاع مثل أب حد في دائرة ولنخسرج (۸) القطرين ولنفرض زاوية (۱) أب د (۱۰) أعظم من زاوية دب حتى يكون قومها ووترها (۱۱) أعظم إذا فرضناه مختلف (۱۲) الأضلاع ونأخذ زاوية أب همساوية لزاوية لزاوية واحدة و هي واحدة و هي

$$+ \frac{\sqrt{7} - \sqrt{7} - \sqrt{7} + \sqrt{7$$

وبالمثل يمكن إيجاد 🕒 ر وتر الحمس

$$70 = \frac{1}{20} + \frac{1}{20} + \frac{1}{20}$$
 وذلك باعتبار نق = 70

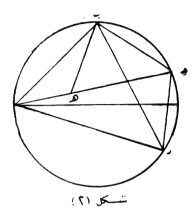
أما إذا اعتبرنا نق = ١ المقارنة بالقيمة الحديثة نجد أن المقدار = ٣٧٠٤ - ٣١٨٠, ، أما القيمة الحديثة من الجداول فهي ٣٣٩٨ ،١٨٥.

(٣) ك : ع نباب - وفي سا : ع ل عد - وفي د : لب ج هذا خلف

والمقدار (ع لب د ) = ۱۱۱۱ ۱۲۴۴ ۲۰۰۵ باعتبار نق = ۲۰

أى = ٧٤٠٧ ه ١,١٧٥٥ باعتبار نق = ١ والقيمة الحديثة هي ٧٠٥٠ ١,١٧٥٥

- (٤) ف : ح وني سا : هذا
  - (ه) ف ، سا ، د : مربع
- (٦) ف ، سا : مربعي وأي د : مربع
- (v) ف : موازی وفی سا ، د : متوآزی
- (۸) سا : فلنخرج (۹) سا : غیر موجود
  - (۱۰) د : ا ن
  - (۱۱) د : وهو وټرها
  - (۱۲) سا : فیر موجود
    - (۱۲) ما، د: ل



أبى دح مثل جميع دب ق ح ه و في ه أ أعنى في جميع أ ح و ذلك ما أر دنا أن ( • )

- (١) أن هامش ب: [ يبق حدمثل ف أ ، حاشية : نسبة إ ب ، د ف ، إ و ، د ح ]
  - (٢) ف: في الحامش
  - (۲) ت: ورج يني د: د ع -
  - (٤) ني هامش ب : [ يبق ك د مثل ك و د ]
- (٠) سا ، د : شیجان [ رایضا لأن جمیع زاریة ال د مثل و ، د رزاریتا ، د و ، ا
- نظریة (۱) : فی الشكل الرباعی الدائری حاصل ضرب القطرین مجموع حاصل ضرب كل ضلعین متقابلین

البرهان: في شكل (٢) ﴿ ف ح د شكل رباعي دائري مختلف الأضلاع أي أن زارية ﴿ ف د مثلا

• | × · · · × · | :.

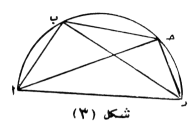
نين د-، ولنين أن وتر فضل (١) نصف الدائرة على قوسين معلومي الوترين (٢) معلوم ولنوقع القوسين ووتريهما على طرفى القطر ايسهل استحراج وتر القوس التي ها يفضل نصف الدائرة عليها (٢) وهي القوس الواقعة بيبها فإنها ووترها مساويان (٤) المعلومان (٧) المعلومان (٧) المعلومان (٧) وتراها واقعين (٨) على هؤلاء (٩) من الطرف الآخر فليكن المطلوب معرفته (١٠) وترا مثل وتر حب (١١) من معرفة وترى (١٢) د ح، أب الحارجين عن طرفى (١٣) قطر أد ولنصل (١٤) د ب ، حأوها معلومان بسبب أنها وترا تمام نصف الدائرة (١٥) بعد قوس معلومة الوتر والقطر معاوم وزاوية القطر لا محالة قائمة فضرب أحدها في الآخر معلوم يذهب د ح في ب أ المعلوم (١٦) بسبب أن د ب، جأمعلومان (١٢) بسبب أن د ب، علومان (١٢) بسبب أن د ب، علومان المعلوم خرج جبومن هذا جأمعلومان (١٢) بيتي جب (١٨) في د أ فلنقسم (١٩) ذلك على دأ المعلوم خرج جبومن هذا

> × × U = 1 | × × U ...

بالجمع ينتج أن ( ا × د ح + ك ح × ) د = د ك ( ا و + ح و ) ... دك × ا ح وهر المطلوب

- (۱) سا : غیر موجود
- (۲) ف ، سا ، د : الو ټر
- (٣) ف، سا، د: عليها
- (٤) سا ، د : يكون مساويا
  - (ه) د : واقمتين
  - (٦) د : والـ قمومتان
  - (۷) د : غیر موجود
    - (۸) د : راقعتين
- (٩) ب، د: الولاء وفي ف، سا: الولا
  - (۱۰) سا، د : غیر موجود
    - (۱۱) د : ح ر
    - (۱۲) سا : و ترین
    - (۱۲) سا ، د : مرن
  - (۱٤) ف ، سا ، د : فلنصل
    - (۱۵) د : النهار
  - (۱۹) نی هاش ب : من د ع نی د را
- (۱۷) ف : معلوم أن وفي سا ، د : معلوم
  - (۱۸) ن : ح د
  - (١٩) ف : فلقم

نعلم أن الباقى بعد قوسين معلومتى  $^{(1)}$  الوتر من نصف  $^{(7)}$  الدائرة معلوم الوتر  $^{(4)}$  فإنه يكون مثل هذا الواقع فى الوسط وإذا  $^{(7)}$  علم هذا فقد علم وتر  $^{(4)}$  الفضل بين



قوسين معلومتي <sup>(ه)</sup> الوثر كقوس السدس وقوس الحمس والفضل بينها (٥٠) « د» ويمكننا أن نعلم أيضا <sup>(٦)</sup> وتر نصف قوس معلومة الوتر فلنصل بقطر <sup>(٧)</sup>

البر هان : في شكل (٣) الوتران د ح ، إ ف معلومان والمطلوب هو الوزر ف ح

۰۰° د ج معلوما ، د ل = ۲ نق .۰۰ د ا يصبح معلوما وبالمثل د ب يصبح معلوما وباستخدام نظرية (۱) لشكل الرباعي الدائري د د ب انجد أن

ق هذه المعادلة د مع معلوم ، ح معلوم ، د ح أحد الوزرين ، ب م الوزر الثاني ، د م − ۲ آنق ... ممكن معرفة ب ح المطلوب

(ه) سا ، د : معلوم

( ﴿ ﴿ ) نظرية ( ٣) : إذا علم فى دائرة و زران يقابلان زاويتين معلومتين فإن و زر الفرق بين الزاويتين يصبح معلوما

البر هان : لم يذكر إن سبنا برهان هذه النظرية ولكنه أشار إلى إمكان ذلك من نظرية (٢)وذلك واضح لأنه إذا كان الوتران المعلومان هما دح، د ف فالمطلوب هو ح ف (شكل ٣) فمن د ج نجد ج أ ومن د ف نجد إ ف

رمن الشكل الرباعي الدائري إن حد : دن × ح أ = د ح × ف أ + ف ح × د أ

حيث نجد أن جميع القيم ممروفة فبما عدا 🍑 ح الذي يمكن استفتاجه

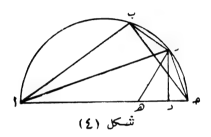
(٦) أ ، مَنا : أيضًا أن تعلم (٧) ف : مشطوب

<sup>(</sup>۱) ف ، سا ، د : معلومي

 <sup>(</sup>۲) ن مشطوبه – ونی سا ، د : غیر موجود

<sup>(• )</sup> نظرية (۲ ): إذا علم فى دائرة و ټران يقابلان زاويتين معلومتين فإن و ټر ۱۸۰° – مجموع الزاويتين يصبح معلوما

أجوتر p = (1) المعلوم واننصف قوسه على دونصل وترى p = (1) فنقول إسما معلومان فنصل أ p = (1) و نقطع أهمثل أ p = (1) مساویان (1) از أ p = (1) و (1) على قوسين متساويتين و هما (۱) متساويتان فقاعدتا p = (1) و نفرج في مثلث فقاعدتا p = (1) و نفرج في مثلث ه د د د و معلوما ) يبتى ه د معلوما (۱) ،



فنصفه هر معلوم ف: أر معلوم و: رح معلوم ومثلث أ دح (۱۰) القائم الزاوية مشابه (۱۱) لمثلث در ح (۱۲) القائم الزاوية فنسبة أح إلى دح كنسبة دح إلى حر

<sup>(</sup>۱) ف : فير واضح

<sup>- 3 ( -</sup> U : L ( Y)

<sup>391 (19:</sup> L(Y)

<sup>(</sup>٤) ب : متساويتان - وفي سا ، د : مساو

<sup>(</sup>ه ) پ : غیر واضح

<sup>(</sup>٦) سا ، د : وزاويتي

<sup>(</sup>٧) سا ، د: فهما

<sup>(</sup>A) ف : متساریتان – رق ب : [ نقاعد ژا ی د ، د و متساویتان ف : و د ، د ح متساویان ) : فی الحامش

<sup>(</sup>۹) د : معلوما

p > 1 : > (1·)

<sup>(</sup>١١) سا : مساوية

<sup>(</sup>۱۲) د : د ر ع

ف:  $c - c_0$  اسطة و:  $c - c_0$  معلوم (\*\*\*) و إذ (\*) عرفنا هذا فقد اتضح لنا السبيل إلى معرفة و تر ستة أجزاء و و تر (\*) ثلاثة أجزاء و و تر جزء و نصف و ربع جزء من معرفتنا و تر قوس اثنى عشر جزء ا(\*) (هـ» و نقول أيضا(\*): إنا اذا أعطينا قوسين صغير تن (١) معلومتى (٧) الوتر أمكننا أن نعرف و تر مجموعها مثل و ترى أب ، ب ح فإنها معلومان (٨) فنقول (٩) إن و تر مجموع القوسين (١٠) أعنى أ د (١٠)

(۱) د: [ت:رم]

(\*\*\*) نظرية (٤) : إذا عرفنا و تر توس ما أمكن إيجاد و تر نصف القوس

البرهان في شكل (٤) نفرض القوس المعلوم هو حس ووتره حس . ننصف القوس في نقطة د والمطلوب إبجاد الوتر ح د

ناعد نقطة و على إ ح محيث يكون إ و = إ ف ومن د ننزل السود د ر على إ ح

- .. ينطبق المثلثان وينتج أن د و 🕳 د 🎍 🕳 د 🕳
  - ن ني المثلث و د م يكون و ر م ر م

ن ح ب معلوم . . أ ب أي أ و معلوم ،

ن و حساوم

ئ و ر أو ر ح معلومان

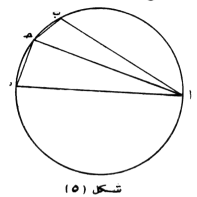
رق المثلثين ﴿ د ح ، د ر ح ، ﴿ د ح – د ر ح – • • • ، د ﴿ ح – ر د ح الأنها عمليتان تقابلان قوسين متساويتين عند المحيط

.. المثلان متشاجان وينتج أن أ = = د - ..

لكن إ ح ، ح ر معلومان .٠٠ يمكن معرفة د ح وهو المطلوب

- (۲) د : وإذا
- (٣) د : و ټر
- (٤) في هامش ب : [ ووتر فضل ما بين خيس الدائرة ومدمها ] من النظريات السابقة يمكن معرفة وتر السدس (٣٠٠) ووثر الخيس (٣٢٠) ومن ذلك تستطيع تميين وتر الفرق بينهما أي وتر معرفة وتر العنصيت نجد وتر ٣٠٠ ووتر ﴿ ٣٠ ووتر ﴿ ٣٠ .
  - - (۷) ف ، سا : معلومی
    - (٨) [ فإنهما معلومان ] : غير موجود في سا
      - (٩) سا : فقول
      - (۱۰) د : القوس
        - ۱۱) **ت** : ا د

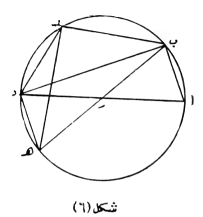
معلوم (۱) ولنفرض مجموعها (۲) أقل من نصف دائرة وهو (۳) المطلوب في مباحثناأعني أح (٤) ولنخرج القطر أ د و نصل حد فلأن أب، بح معلومان (٠)



ف: دح الباقی معلوم، فوتر قوس أح الباقیة إلى نصف الدائرة معلوم وو، وبرهان هذا فی الکتاب أنا نخرج أیضاقطربره (۱) ونصل حد، ده، حه، دب. (۷) و بعلوم (۱) ذلك ب د بسبب أب معلوم، ویصیر ه د معلوما، فیصیر حد الضلع الرابع معلوما بسبب القطرین و ها حه، بد و بحصل أح معلوما\* فإذا فصلنا و تر قوس أصغر أو تار القسى المفروضة مده، بد و بحصل أح معلوما\* فإذا فصلنا و تر قوس أصغر أو تار القسى المفروضة

- (١ ) [ أمنى أ حاملوم ] : غير موجود في سا
  - (۲) سا : و ټر مجموعهما
  - (٣) ف : فهو وفي سا : فذلك هو
- (1) سا : اج معلوم وقى د : [ والمقرض مجموعهما أقل من نصف دائرة وهو المطلوب فى ساحتنا أهى ا ج ] غير موجود
  - (ه) سا ، د : معلوم
  - (٦) **ت : ك و** ر
  - (v) ه : ح د ، د و ، و د **پ**
  - (٨) [ ف : ح هو أيضًا معلوم ] : غير موجود في د
    - (۹) ف ، سا ، د : ولمثل
  - (• ) نظرية (ه ) : إذا عرفنا و ترى قوسين صغيرين فإن و تر مجموعهما يصبح معلوما البر هان : في شكل (ه ) الوتر ان أ ع ، ع ح معلومان والمطلوب تعيين الوثر أ ح
  - نرم القطر أ د فيكون القوس د - ١٨٠ مجموع القوسين أ ف ، ف -
    - ۰۰. الوټر د م يصبح معلوما ( نظرية ۲ )
  - و بنفس النظرية نعرف الوتر ﴿ ح لأن القوس ﴿ ح = ١٨٠ القوس د ح وهو المطلوب برهان آخر : ذكر ابن سينا برهانا آخر استعمل له شكل (٦ ) فمرسم القطر ف ر ﴿

# ولم نزل نركب (١) تلك القوس مع قسى أخر معلومة الأوتار كان أو تار المحموعات



معلومة وكذلك إذا ضاعفنا (٢) القوس الصغيرة (٣) جدا دائمًا (٤) وبطلميوس يروم أن يضع أصغر الأوتار وتر (٥) نصف جزء وإذا(٢) عرفت وتر نصف جزء أمكنك أن تستخرج وتر ربع جزء ونمن جزء على سبيل التنصيف (٧)

😷 😈 ح معلوم 💎 💸 ح ہر یصبح معلوماً لأنه و ټر ۱۸۰ – قوس 👽 ح

والآن من 🍑 د الذي أصبح معاوماً يمكن معرفة 🛭 د وتر ۱۸۰ – قوس 🍑 د

و فى الشكل الرباعى الدائرى  $m{v}$  - د  $m{e}$  :  $m{v}$  د  $\times$  -  $m{e}$  =  $m{v}$  -  $\times$   $m{e}$  د +  $m{v}$   $m{e}$   $\times$  - د و الشكل الرباعى الدائرى  $m{v}$  - د  $m{e}$  ،  $m{e}$  د ،  $m{e}$  و المقادير المعلومة هي  $m{v}$  د ، -  $m{e}$  ،  $m{e}$  ،  $m{v}$  - ،  $m{e}$  د ،  $m{v}$  و المقادير المعلومة هي  $m{v}$  د ، -  $m{e}$  ،  $m{e}$  ،  $m{e}$  ،  $m{e}$  د ،  $m{e}$  و المعلومة هي  $m{v}$  المعلومة هي  $m{v}$ 

ئ يصبح حدد معلوما

والآن في المثلث القائم الزاوية ﴿ حد : ﴿ د = ٢ نق ، حد معلوم

مكن معرفة إ ح و هو المطلوب

(۱) د : توکت

(۲) د ، سا : ضعفنا

(٣) د : الصغير

(٤) ف : بين السطرين - وفي ب : غير موجود

(ه) سا : غیر موجود

(۲) د : غير موجود

(٧) [ عل سبيل التنصيف ] : فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١) سا : لكن

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د : اعتبد

<sup>(</sup>۲) ف، سا، د: به

<sup>(</sup>٤) ف، سا، د: نصف

<sup>(</sup>ه ) [ من شكل ح الذي قامه ] : في هامش ب - و في سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) ب : اثنا

<sup>(</sup>٧) سا ، د : واحد

<sup>(</sup>۸) د : ووټر

네비 : 나 (4)

<sup>(</sup>۱۰) د : تنصف

<sup>(</sup>۱۱) سا : نسعة

<sup>(</sup>۱۲ ) ب : ولو

<sup>(</sup>۱۳ ) د : يمكنا

<sup>(</sup>۱٤) سا : ما

<sup>(</sup>۱۵) د : يرومه (۱۲) سا : وأتول

<sup>(</sup>١٧) سا، د: الأصغر

يقطع حاً على هوننفذه (۱) إلى د ونصل حد، دا ومعلوم أنها متساويان لأنها وترا قوسن متساويتن لأن زاوتيها عندب (۲) متساويتان ولنخرج من د (۲) عود در (٤) ومعلوم أنه يقع في مثلث هحد (٥) لأنه ينصف حاً قاعدة (١) مثلث (٧) متساوى الساقين نم حه أطول من ها لأن حب أطول من ب أ (٨) وها على نسبة (٩) الوترين (١٠) الأولين (١١) لأن زاوية ب منصفه فلأن زاوية رقائمة فهي أكبر من زاوية دا حوهي لا محالة أصغر من دها (١٢) الحارجة وأكبر من دهر الباقية فضلع أد أطول من دهو: ده أطول من در فإذا جعلنا د (١٦) مركزا وأدرنا (١٤) ببعد(١٠) ده قطاعا وقع داخل مثلث دها وقطع دأ على ح (١٦) ووقع خارجا (١٧) عن (٨) مثلث دحر فلنخرج العمود حتى يلقاه على طفين أن قطاع دهط أعظم من مثلث دهر وقطاع ده در (٢١) المغر من مثلث دها فإذن (٢٠) نسبة قطاع ده ط (٢١) أعنى زاوية هدر (٢٢)

(ه) سا ، د : ج د ه

```
(۱) ف : مشطوب – وفى ب : النفذ هــو فى ساءد :غيرموجود
```

<sup>(</sup>٢) [عند ب] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٢) [ من د ] : غير موجود نی سا

<sup>(</sup>۹) ع ، د : نسبها

١٢) ١٠ ده

<sup>(</sup>۱٤) ف : مشطوب – وفي سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا، د : وبيد

<sup>(</sup>١٦) ف، ما، د: -

<sup>(</sup>۱۷) ف}، سا، د : خارج

<sup>(</sup>۱۸ ) سا ، د : فير موجود

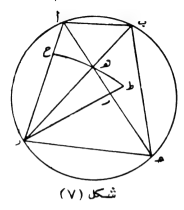
<sup>(</sup>۱۹) ت : دوم

<sup>(</sup>۲۰) پ : فتکون .

<sup>(</sup> ٢١) [ أعظم من مثلث د و ر وقطاع د و ع أصغر من مثلث د و ع فإذن نسبة قطاع د و ك ] : غير موجود في د .

<sup>. , . . . ( \*\*)</sup> 

إلى قطاع دهر (١) أعنى زاوية هدح (٢) أعظم من نسبة [ مثلث هدر إلى مثلث



أهد (٣) أعنى قاعدة ره إلى قاعدة هأ (٤) ]من مثلثين ارتفاعها واحد فإذا ركبنا(٥) تكون(١) نسبة رأ إلى أه أصغر من نسبة جميع زاوية ردأ إلى زاوية من نسبة هدأ وإذا ضعفنا المقدمين كانت نسبة جميع حأ إلى أه (٨) أصغر من نسبة جميع زاوية د إلى زاوية أده وإذا(٩) فصلنا كانت نسبة حه إلى هأ أعنى حب إلى أب(١٠) أصغر (١١) لأن الزاوية منصفة أصغر (١٢) من نسبة زاوية حدب إلى زاوية بدا أعنى قوس حب(١٣) إلى قوس بأ (٩) هم فليكن الآن

(۲) ن : دو ح (۳) ب : غير واضح .

<sup>(</sup>۱) ف،د:دوم.

<sup>(؛)</sup> المبارة التي بين القوسين هي في سا ، د : [ مثلث هو د ر أعني قاعدة هو ر إلى مثلث إ هو د أعني قاعدة هو ر] في الهامش .

<sup>(</sup>ه) سا، د : بالتركيب .

<sup>(</sup>٦) سا، د : غير موجود.

<sup>(♦)</sup> د : فير موجود .

هير واضح .

<sup>(</sup>٩) سا ، د : فإذا .

<sup>(</sup>۱۰) د : مکرر .

<sup>(</sup>۱۱) ف : مشطوب -- ر فی سا ، د : غیر موجود .

<sup>(</sup>۱۲) ب: غير موجود – وفي إف: في الحامش.

 <sup>(</sup>a) نظرية (٦): نسبة الوير الأطول إلى الأقصر في دائرة أصفر من نسبة القوس الكبرى
 إلى الصفرى.

البر هان : في شكل (٧) و رو ح ف أطول من أ ف و المطلوب إثبات ان

منصف ب بالمستقم ب دلیقابل المحیط فی نقطة د ثم نسقط العمود د ر علی ↑ ج لیقابله فی ر ثم
 نرکز فی نقطة دو نرسم قوسا من دائرة نصف قطرها د هر حیث هر نقطة تقاطع ب د ، ↑ ح و نفر ض
 أن القوس تقابل اعتداد د ر فی ط و تقطع د ↑ فی ع .

المثلث د † ح متساوى الساقين

، °° د ر عمود من رأس المثلث د ﴿ حَمَّلَ القَاعَدَةُ فَهُو يَنْصَفَهَا . ° . ح رَ حَ رَ ﴿ فَى المُثَلِثُ ﴾ في ح : ب هو ينصف زاوية الرأس ﴿ في حَ وَيَلَاقَ القَاعَدَةُ فَى هِ .

لكن - ى > ى | فرضا

.. العود د ريقع داخل المثلث هر حد .. ر القائمة > د هر ر > د م هر .. د ر ح د و ر > د م هر .. د ر ح د هر ح د م ه

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{2} > \frac{1}{2} : \frac{2 \cdot 9 + 2 \cdot 9}{2 \cdot 9} > \frac{19 + 9}{19} : \frac{1}{2} : \frac{1}{2} = \frac{1}{2} : \frac{1}{2} = \frac{$$

بضرب الطرفين في ٢ ينتج أن

$$\frac{1}{2} \stackrel{\wedge}{=} > \frac{1}{1} \stackrel{\circ}{=} : \frac{1}{1} : \frac{1}{1} \stackrel{\circ}{=} : \frac{1}{1} : \frac{1}{1}$$

$$\frac{2^{3}}{2} > \frac{1}{9} : \frac{2^{3}}{2^{3}} > \frac{1}{9} : \frac{2^{3}}{19} > \frac{1}{19}$$

$$\frac{-\frac{1}{2}}{2} < \frac{-\frac{1}{2}}{2} < \frac{-\frac{1}{2}}{2} > \frac{1}{2}$$

$$\frac{-\frac{1}{2}}{2} > \frac{1}{2}$$

أد(۱) في هذه الدائرة وتر واحد ونصف وهو كما خرج بالحساب جزء وأربع وثلاثون (۲) دقيقة وخمس عشرة (۳) ثانية (٤) ووتر أح (۰) وتر الجزء المجهول الدى هو الواحد ووتر أب(۲) وتر نصف وربع وقد خرج (۷) بالحساب سبعة (۸) وأربعون (۱) دقيقة وثمانى ثوان (۱۰) ولأن نسبة قوس أد (۱۱) إلى قوس أح (۱۱) ألى قوس أح (۱۱) أصغر من نسبة مثل ونصف إلى مثل فنسبة (۱۹) أكبر (۱۸) من ثانى أح (۱۱) فهو إذن أكثر (۱۸) من جزء ودقيقتين وخمسين ثانية (۲۱) الذى هو

(٤) القيمة 
$$-$$
 ( ۱ % ۱ )  $-$  ( ۱ % ۳۲  $+$   $\frac{10}{71}$   $+$   $\frac{10}{71}$   $+$  1  $+$  1 ( 1 % ۱ ) القيمة الصحيحة فهى نتى  $-$  7. أو ۲۰۰۸ ۲۲۱ (، باعتبار نتى  $+$  1 أما القيمة الصحيحة فهى  $+$  7.7 (  $+$  7.7 )  $+$  7.

<sup>(</sup>۱) ف، ما، د: ا م.

<sup>(</sup>۲) ب ، د : وأربع وثلاثين – وأي ف : ٠٠ أربمة وثلاثون .

<sup>(</sup>٣) سا : و خسة عشر .

<sup>(</sup>ه ) ع : غير واضع - وفي سا ، د : إ ب

<sup>(</sup>٦) ف، سا، د: اد

<sup>(</sup>٧) د : غرج ك .

<sup>(</sup>٨) ما ؛ د : صبع .

<sup>(</sup>٩) ت: وأربين .

<sup>(</sup>۱۰) ف، سا، د: رثمان ثوانی-والقیمة هی (صفر ۱۷ ۸) = ۹۲۵۹ ۱۳۰، و... باعتبار نق – ۱ والقیمة الصحیحة هی ۱۳۰، ۱۳۰، ۱۳۰،

<sup>(</sup>۱۱) ف، ما، د: ١-

<sup>(</sup>۱۲) د ۱۰ ، د : ا ن .

<sup>(</sup>۱۳) ب : ق الهامش .

<sup>(</sup>۱٤) ه : ونسية .

<sup>(</sup>١٥) ف ، ما ، د : إ ـ

<sup>(</sup>١٦) ف، سا، د : إ بي .

<sup>(</sup>۱۷) د، ما، د: ال

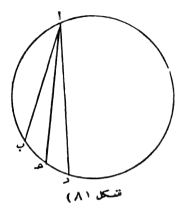
<sup>(</sup>۱۸ ) ما : أكثر .

<sup>. -</sup> f: . . L (14)

<sup>(</sup>۲۰) سا، د . اکبر .

<sup>(</sup>٢١) القيمة = ( ٢ ، ٥٠) = ١٧٤ه ١٧٤٠و، باعتبار نق = ١٠

الما اد (۱) و محسب ذلك (۲) أصغر من مثل وثلث (۳) اب (۱) ومثل وثلث اب (۰) هو أيضا جزء و دقية تان وخمسون (۱) ثانية فهو بعينه أكبر وأصغر من شيء و احد بحسابين فلتذهب الزيادة والنقصان (۷) تقريبا يبقى و تر اج(^) جزمو دقيقتين



وخه سین ثانیة (۱) بالتقریب فإذن مقدار و تر (۱۰)نصف قوس ا ج (۱۱) بالتقریب و هو الذی کان یراد استخراجه معلوم (\*) فتصیر بالترکیب (۱۲) مقادیر

- (۱) ف:ما،د: ﴿ ح.
- (٢) ف ، ما ، د : ذك ( ن
  - (٢) سا : ثلث .
  - (١) ف ، ما، د: ١ م.
  - (ه) ف، سا، د: ا د.
    - (٦) پ : و خمسين .
  - (٧) ف ، ما ، د : بالنقصان .
  - (A) ف ، ما ، د : **ا ن** .
- ( ۹ ) د : و دقيةتان و خسون ثانية .
- (١٠) ف ، د : غير موجود وفي ب : بين السطرين .
  - (۱۱) ف، سا، د: **ا ن**
  - (۱۲) ف : مشطوب ونی سا ، دغیر موجود
    - (a) تعمین قیمة و ژر درجة و احدة

نفر ش (شكل ٨ ) أن ﴿ دُوتِر ﴿ ١ دُرَجَة ، ﴿ ٤ وَرَرَ ﴾ دُرَجَة ، ﴿ حَ وَتُرَ دُرَجَة وَاحَدَةً وقد هرفنا فيها سبق قيمة ﴿ دَ ، ﴾ ﴿ ٤ وَ المطاوب إيجاد قيمة ﴿ حَ .

$$\frac{\overline{t_{ev}} \cdot \frac{1}{t} - \frac{\eta}{\tau}}{\overline{t_{ev}} \cdot \frac{1}{t}} > \frac{\overline{t_{t}} \cdot \frac{1}{t}}{\overline{t_{t}} \cdot \frac{1}{t}} > \frac{\eta}{\tau}$$

القسى المترايدة بنصف (١) درجة نصف درجة معاومة من طريق تركيب قوسين معلومي (٢) الوتر وقد وضع بطلميوس لها جداول مبتدئة من نصف درجة ومترايدة بنصف درجة نصف درجة إلى مائة و ثمانين درجة فوضع أولا جلولا للقوس (٣) ثم تلاه بجلول (٥) ما مخصه من الوتر ثم تلاه بجلول (٥) ما مخص دقيقة واحدة قوسية من الوتر حي إذا طلب وتر ما هو أزيد أو أنقص من الموضوع بدقائق زيد أو نقص ما مخص تلك الدقائق بأن يضرب ما مخص دقيقة واحدة في عدد دقائق التفاوت فما اجتمع يزاد أو ينقص وهذا (١) بالتقريب الذي لايظهر للحس وأما في الحقيقة فليس (٧) نسب (٨) القسى بحسب الأوتار فهذا هو الغرض الأول من هذه الأصول (٩) (\*\*).

.. و تر ا ح > ٢٠١٧ نت = ١ .. و تر ا ح > ٢٠١٧ ، ٠٠١٧٤ نت = ١

$$\frac{t}{\tau} > \frac{c_{t_0}}{c_{t_0}} \cdot \frac{t}{\tau} = \frac{t}{\tau} \cdot \frac{c_{t_0}}{c_{t_0}} \cdot \frac{c_{t_0}}{\tau}$$

ن و تر ا م < <sup>1</sup> ا ل ای < ۲۷۱ ه ۲۷۱ ،۰

أح أكبر من وأصفر من نفس القيمة ... فهو يساوى هذه القيمة .

٠٠٠ ﴿ ح = ٣٧١ ه ١٧٤ و و ن ذاك نوجه و تر نصف درجة بالتنصيف .

- (١) سا : لنصف .
- (٢) ف ، سا : معاوى .
- (٣) ف : جدول القوس وفي د : حدا وأول القوس وفي سا : جدول قوس .
  - (٤) د : لجدول.
  - (٥) [ يخصه من الوتر ثم زلاه بجدول ] : غير موجود في سا
    - (٦) سا : وهكذا .
- (٧) [ بجدول ما يخص دقيقة واحدة قومية من الوتر حتى إذا طلب وتر ما هو أزيد أو أنقص من الموضوع بدقائق زيد أو نقص ما يخص تلك الدقائق بأن يضرب ما يخص دقيقة واحدة فى عدد دقائق التفاوت فها اجتمع يزاد أو ينقص وهذا بالتقريب الذى لا يظهر للحس وأما فى الحقيقة فليس]: مكرو فى د.
  - (۸) د : بسبب .
  - (٩) [الاوتار فهذا هو الغرض الأول من هذه الأسول] : غير موجود في سا .

(٥٥) وضع بطليموس جداول الأو تار للقدى لفترات نصف درجة ثم وضع قيمة و تر دقيقة واحدة فإذا كان المطلوب مثلا و تر زاوية س + لله عددا من الدقائق نأخذ من الجدول قيمة وتر س + لله ثم نضيف إليه عدد الدقائق × نصيب الدقيقة الواحدة . و ذلك بالتقريب لأنه يعتمد على أن الزيادة في القوس تتناسب مع الزيادة في الو تر .

### فصيل

## فى معرفة الميل (١)

وط وأما الغرض الثانى فأن نعرف القوس الى (٢) بن الانقلابين حتى إذا نصفناها (٣) كان غاية (٤) الميل وأن نعطى أصولا تعرف بها القسى المجهولة من دوائر مرسومة على بسيط كرى منها قسى ميول درج البروج وهى ما ينجاز (٥) بين نقطة اللهرجة من فلك البروج ونقطة المقطع من معدل النهار من القسى الى هى أجزاء دائرة كبرى تمر (١) بقطبي (٧) المعدل وبالمدرجة ومنها قسى أخرى على مانوضحه في التفصيل (٥) فأما سبيل رصد الميل فأن نتخذ دائرة نحاسية محيط بها مطوح أربعة متوازية وتقسم بمدرج ودقائق ما أمكن وأخرى تمور فيها ولاتسر ما قسم من دورها وبجعلان على غاية الهندام ويعمل على قطر الداخلة مثل دفتي (٨) الاسطرلاب وشظيتيه (٩) بغاية الاحتياط ويقيمها (١٠) موفقة على عمود (١١) إقامة مقاطعة لسطح الأفق على زاوية قائمة ويكون سطحا (١٢) هانين (١٣) في (١٤) سطح دائرة نصف النهار (٥٠) وأما (١٥) إقامة سطحيهما مقاطعين لسطح الأفق على زاوية

<sup>(</sup>١) [ فصل في ممرفة الميل ] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>١) سا : عليه . (٥) ب : غير واضح .

<sup>(</sup>٦ ) ف ، سا : ثم – وفى ب : [ يُحوز ] وبين السطرين [ تمر ] .

<sup>(</sup>٧) سا: نقطتي .

<sup>(\*)</sup> تمريفات : غاية الميل : أكبر ميل للشمس عن خط الاستواء obliquity of ecliptic قوس ميل درجة البروج : بعد النقطة عن خط الإستواء السهاوى .

<sup>(</sup> ٨ ) ف ، سا ، د : لبنتي .

<sup>(</sup>٩) ب، ف : غير واضح .

<sup>(</sup>١٠) د : نقيمها .

<sup>(</sup>١١) [على عمود] : غير موجود أو سا .

<sup>(</sup>۱۲) د : سطحاها .

<sup>(</sup>۱۳) د : نی بین .

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود .

<sup>(</sup>ه.) الآلة التي يرصد بها غاية الميل تتكون من حلقتين من النجاس متحدثي المركز والحارجة منهما مقسمة إلى درجات ودقائق بينا الداخلة يمكن أن تدور حول مركزها ومثبت فيها مؤشر وتقام هذه الآلة محيث تكون عودية على الأفق وينطبق مستواها على مستوى الزوال meridian

<sup>(</sup>١٥) ب، د: فأما .

قائمة (۱) فبالشاقول وأما إقامهما (۲) في سطح نصف الهار فباستخراج خط رصف النهار واستخراجه بأن نسوى (۲) مكانا (٤) من الأرض غاية (٠) الاستواء حيى لو صب فيها ماء لم على إلى جهة وينصب فيه (١) عمود مستقيم من كاس أو خشب أو غيرهما ونجعل (٧) منصب العمود مركزا ويدار عليه دائرة أعظم ما يمكن مما نعرف أن طرف الظل قد يقع في خطها وقوعا مستثبتا (٨) بلا انتشار وقتا (١) ما من النهار ونرصد (١٠) طرف الظل حيى يقع عليها قبل الزوال وحيى يقع عليها (١١) مرة أخرى عند الفيء ونعلم على النقطتين ونقسم القوس بيهما بنصفين ونعلم عليه فمن النقطة (١٢) الوسطى إلى المركز هو (١٣) خط نصف النهار (\*\*\*) فإذا نصبناها (١٤) هكذا لم نزل نأخذ ارتفاع الشمس بها دائما (١٠) وقت استوانها وهي جنوبية حتى نعرف غاية الانحطاط ونعلم على الحزء الذي وقعت

أولا : يمكن نصبها عوديا على الأفق باستخدام الشاقول وهو خيط في آخره ثقل مثل ميزان البناه. ثانيا: لكى نعين مستوى الزوال أو اتجاه الشهال والجنوب نثبت عصا رأسية على سطح الأرض

فى منطقة مستوية و نرسم حوفا دائرة مركزها نقطة ارتكاز العصا ، ثم نراقب ظل العصا منة الصباح في عصم مروض فنجده يقصر تدريجيا حتى يمس محيط الدائرة ثم نراقب الظل بعد الظهر فنجده يزداد تدريجيا حتى يمس محيط الدائرة . فإذا نصفنا الزاوية بين نقطتي الياس كان هذا هو اتجاه الشهال و الجنوب .

 <sup>(</sup>١) [ تائمة و يكون سطحا هاتين في سطح دائرة نصف النهار وأما إقامة سطحهما مقاطعين
 السطح الأفق على زاوية قائمة ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>٢) د : إقامتها .

<sup>(</sup>٣) ن : [ نسوى ] : و بن السطين [ يسوى ] .

<sup>(؛ )</sup> ف ، سا : مكان

<sup>(</sup>ه) سا : نی غایة .

<sup>(</sup>٦) سا : فيها .

<sup>(</sup>۷) ب : وينصب .

<sup>(</sup>۸) سا : مستبينا .

<sup>(</sup>١١) [قبل الزوال وحتى يقع عليها] : في هامش ف .

<sup>(</sup>۱۲) ب ، سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۳) د : غير موجود .

<sup>(••• )</sup> هنا شرح طريقة نصب الآلة بحيث تستوفى الشروط المطلوبة .

<sup>(</sup>۱٤) ف ، سا ، د : نصبنا .

<sup>(</sup>١٥) ب : من وقت .

عليه الشظية (۱) المرتية ثم نفعل (۲) كذلك وهي شهالية حي نعرف غاية الارتفاع ونعلم على الحزء الذي وقعت عليه الشظية (۲) كما في الاستار لاب فالذي بين المعلامتين هو ضعف الميل فنصفه غاية (٤) الميل فالحط (٥) الذي بين المركز (٦) وبين المنصف (٧) هو في سطح معدل النهار ( ٤ ي ) وقد عسك كن أن يرصد بما دو أسهل من هذا بأن تؤخذ (٨) أبنة مربعة مستقصاة (١) النربيع وقيام الزاويا وتسطيح السطوح المحيطة بها ولتكن مثلا إحدى صفحتها مربع اب جدولنجعل ب مركزا وببعد اب (١٠) ربع دائرة (١١) اجونقسمه على تسمين درجة وعلى الدقائق ما أمكن ولينصها (١٢) على خط نصف النهار نحيث يقاطع سطحاها (١٣) سطح الأفق على وايا أن أغة ونجعل زاوية بإلى الحنوب وقد أقمنا على نقطة بوتدا (١٥) قائما محكما قد سوى بانشاقول نحيث يصل ظله إلى قوس اج (١٦) وآخر على جو مثله (١٧) استواؤه ويرصد وقوع واحدا عرف استواؤه ويرصد وقوع ظل انوتد الذي على ب كل يوم على الأجزاء فكلما ازداد (١٥ الارتفاع وقع أسفل وكلما ازداد (١٨) الانحطاط وقع أعلا فاذا انهينا إلى الغايتين ونجب أن نضع خاف القوس على (١٩)

(ه) ب و الحط.

```
(۱) سا : الشطيئة – وأني د : الشنطية .
```

<sup>(</sup>٢) ب ، د : غير موجود – وني سا (ثم نفعل ) غير موجود .

<sup>(</sup>٣) ب : الشغلية المرئية – وفي سا : الشطيئة .

<sup>(</sup>٤) سا ، د : تمام .

<sup>(</sup>٦) ب ، د : المنصف . (٧) ب ، د : المركز .

<sup>(</sup>۱) . (۱۸) ف : يۇخذ .

<sup>(</sup>۹) د : مستقضاه .

<sup>(</sup>۱۰) سا : د : ا

<sup>(</sup>١١) [ ربع دائرة ] : في هامش ب - [ ربع ] : في هامش ف .

<sup>(</sup>۱۲) سا : ولننصبه – وفي د : ولننصب .

<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا ، د : علماه .

<sup>(</sup>۱٤) ف ، د : غبر موجود .

<sup>(</sup>١٥) سا: وټرا.

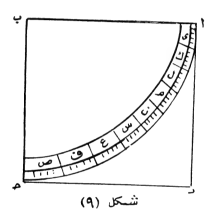
<sup>. -</sup> ن : د (۱٦)

<sup>(</sup>۱۷) پ : وآخر مثبه على ح .

<sup>(</sup>۱۸) ما ، د : زاد .

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : إلى .

الشهال شيئا يمنع الظل عن التفشى (\*) قال بطلميوس (١): فلما تواترت منا الأرصاد و كان (٢) أكثر اعتمادنا على الاستدلال من نقطة سمت الرأس والبعد عنها فوجدنا قوس ما بن الانقلابين سبعة وأربعين جزءا (٣) وأكثر من ثلثى جزء وأقل من نصف وربع جزء (٤) قريبا مما قال اراطستنانس (٥) ووافقه أبرخس إذ جعل نسبة هذه القوس إلى الدائرة أحد عشر جزءا من ثلاثة وثمانين بالتقريب (١) ويكون نصفها هو الميل كله و مهذه الآلة يمكن أن نستخرج عرض البلاد بأن نعرف جزء (٧) معدل النهار و نأخذ بعد سمت الرأس عنه و هو الباقى إلى تمام تسعن (٨)



<sup>(•)</sup> يمكن استبدال الآلة المذكورة سابقا ببناء حائط مربع ﴿ • حد عمودى على الأفق وفى مستوى الزوال (شكل ٩ ) بحيث يكون ﴿ • أفقيا ونقطة • نحو الجنوب ونرمم على الحائط ربع دائرة ﴿ حمر كزها نقطة • ونقوم بتدريج ربع الدائرة ثم نثبت فى • وتدا أو مؤشرا • ﴿ يتحرك في مستوى الحائط.

<sup>(</sup>١) ف ، سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>۲) سا ، د : فكان .

<sup>(</sup>۳) ف ، د : مر جزءا ــ وفي سا : م ن .

<sup>(</sup>٤) ضمف غاية البيل تقع بين ٢٠٪ ٤٠° وبين ٢٪ ٤٠° أى أن غاية الميل تقع بين ٥٠٠ ٣٣°. وبين ٢٠٥٥/ ٣٠٪

<sup>(</sup>ه) ف : إراطثاقس .

<sup>(</sup>٦) وجد اراطستانس وإبرخس ضعف غاية الميل  $\frac{1}{2}$  من الدائرة = 27,7

<sup>(</sup>٧) ف : فير واضع .

<sup>(</sup>۸) سا ، د : سیمتن .

وهو في اللبنة ما بين ح (١) وجزء (٢) معدل (٣) النهار وهو بعينه ارتفاع القطب (٠٠) وها هنا حيل أخرى (١) لهذه الأرصاد تذكر في اللواحق هيا ۽ ثم أخذ بضع مقدمات هندسية لنهام عرضه أولها (٠) أنه إذا تقاطع بين خطى أب ، أج المنصلين على زاوية أ (١) خطا ب ه ، جد الاثنان (٧) من طرفيها (١) المفترقين ثم انتهيا (١) البيها عند ه، دكانت نسبة أج إلى أ ه مؤلفة من نسبة حد إلى در (١٠) ، ب ر إلى ب ه . برهان ذلك أن نخرج هرح موازيا (١١) ل : حد فنسبة (١١) أج إلى اه ك : حد إلى هر (١٥) مؤلفة من نسبة جد إلى هر (١٥) رد إلى هر (١٧) نسبة جد إلى و د ، من (١٦) رد إلى هر (١٧) فتكون جد على نسبة من (١٨) رد ، رد على نسبة من هر وكل شيء فلك أن تجعله واقعا (١٩) بين

<sup>(</sup>١) [ ما بين ح] : غير موجو د في سا .

<sup>(</sup>٢) ف : غير واضح .

<sup>(</sup>٣) [ جزء معدل النمار و تأخذ بعد سبت الرأس عنه وهو الباق إلى تمام تسمين وهو في الهنة ما بين حروجزه معدل ] : في هامش ف .

<sup>(••)</sup> يمكن جدّه الآلة معرفة عرض المكان بتمييز نقطة خط الاستواء الساوى أو معدل النبار على القوس∫ ح فيكون بعدها عن نقطة ح هو عرض المكان .

<sup>(</sup>٤) [حيل أخرى ] : غير واضح أى ف - أى د : جبل أخرى .

<sup>(</sup>ه) د : أو لهما .

<sup>(</sup>٦) ف ، سا ، د ؛ غير موجود .

<sup>(</sup>٧) د : الآتيان .

<sup>(</sup>۸) سا : طرقهما .

<sup>(</sup>٩) ف : انتهينا .

<sup>(</sup>۱۰) ر هي نقطة تقاطع ۔ د ، ษ ه .

<sup>(</sup>۱۱) [ إلى [ ه مؤلفة من نسبة حد إلى د ر ، ب ر إلى ب ه . بر مان ذلك أن نخرج ه ع موازيا ] : فير موجود فى ف ، سا – [ ثم انتهيا إليهما عند ه ، د كانت نسبة [ ح إلى [ ه مؤلفة من نسبة ح د إلى د ر ، ب ر إلى ب ه . بر مان ذلك أن نخرج ه ع موازيا ] غير موجود .

<sup>(</sup>۱۲) ف: كنسبة.

<sup>(</sup>۱۳) ب ، ف ، سا ، د؛ لتكون .

<sup>(</sup>١٤) سا : كنسبة .

<sup>(</sup>۱۰) سا: و د .

<sup>(</sup>۱۹) ف ، سا ، د : غیر موجود ,

<sup>(</sup>۱۷) ما : و د .

<sup>(</sup>۱۸) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>۱۹) د : غير موجود .

شيئين بنسبتين بها بعيبها تتوسط بيبها وتكون لأحد الشيئين (١) إلى الآخر نسبة معينة مؤلفة من تلك (٢) النسبتين إذا كان المتوسط ذلك (٣) المقدار لا غير فإن بدل صار من نسبتين أخرتين ولما كان أج ل: أه مثل جدل: حه (٤) فإذنإذا أخذ شيء ما نسبة أح إليه كنسبة حد إلى ردكان لا محالة نسبة ذلك المقدار إلى أه كنسبة (٥) رد إلى ح ه للأصول التي في اقليدس (١) فإذن نسبة أج إلى ذلك المقدار ونسبة ذلك المقدار (٧) إلى أه هي بعيبها نسبة جد إلى در ، در إلى ه و إنماطولناهدالنقف على تأليف النسبة لكن نه بقرد إلى ه ح نسبة رب إلى ب ه فاوذن نسبة فسواء أخذت نسبة جد إلى ر د ثم ر د إلى ه ح أو ر ب (٨) إلى ب ه فإذن نسبة جأ إلى أه مؤلفة من نسبتي جد: ر د ، ب ر : ب ه (١)(\*) (ايب ه وأيضا بالتفصيل نسبة جه إلى ه أ مؤلفة من نسبتي جد: ر د ، ب ر : ب ه (١)(\*) (ايب ه وأيضا بالتفصيل نسبة جه إلى ه أ مؤلفة من نسبة جر : ر د ومن (١٠) نسبة د ب إلى (١١)

(۱) سا : غير واضح . (۲) سا ، د : تينك .

(r) ف ، سا ، د : بذلك . (١) سا : [ د : • و] .

(ه) [حد إلى رد كان لا محالة نسبة ذلك المقدار إلى ( ه كندبة ] : في هامش ف .

(٦) ب : كتاب أو قايدس.

(٧) [ونسبة ذلك المقدار] : غير موجود في ما .

(٨) ف : ه 🕶 - و في سا ، د : ه ر .

(۱) د: 🎔 د، و 🕩 .

(•) نظرية (٧) : إذا تقاطع المستقيان ( ٠ - ا ح في ا ثم رسمنا ، و ، ح د ليقابلا ( - د ليقابلا ( ٠ - ا ب في د ويتقاطعا في ر ( شكل ١٠ ) كان .

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

البر هان : نرسم ه ع موازيا ح د ليقطع 1 ب ف ع .

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}$$

لكن 
$$\frac{c}{69} = \frac{0}{100} : \frac{1}{100} = \frac{1}{c} \times \frac{0}{100} = \frac{0}{100}$$
 وهو المطلوب

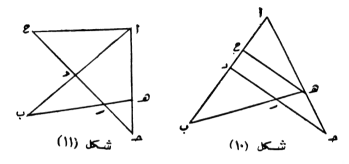
(۱۰) [ ، • و : • هو وأيضا بالتفصيل نسبة ح هو إلى ه لم مؤلفة من نسبة ح د : ر د ومن ] : غير موجود في سا – وفي د : [ من ] غير موجود .

(۱۱) ف : مشطوب – و فی د : غیر موجود .

(۱۲) د : ونخرج . (۱۳) سا : **ا و** .

(١٤) ب: لاقا .

أح لا محالة لأن زاوية رهج (١) أعنى ح أج وزاوية (٢) أجح أقل من قائمين فليكن تلاقيها على ح ف: جه إلى أه مثل جر إلى رح، أعنى مؤلفة من جر إلى رد الزيادة ومن (٣) رد إلى رح (١) مثل ب د (٧) إلى بأ



لأن المثلثين متشابهان (^) لزاويتي التقاطع وزاويتي التبادل (١) من المتوازيين مع تركيب الأضلاع فإدن ح ه إلى ه أ مؤلفة كما قلنا (١٠)(٠) .

البرهان : ترمم إع مواربا و ف ليلاق امتداد حدق ع.

<sup>(</sup>۱) سا: رد م

<sup>(</sup>٢) سا: فزاوية .

<sup>(</sup>۲) سا، د: و.

<sup>(</sup>۱) سا : د د ع .

 <sup>(</sup>A) ف : مشابهان .
 (4) ما : التقاطم بل – وفي د : التقابل .

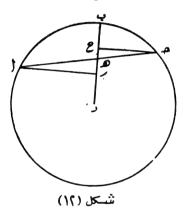
<sup>(</sup>۱۰) که ؛ انتخاطع بن ـــ وی ته ؛ انتخابق . (۱۰) [کما قانا] : غیر موجود نی د .

<sup>(</sup>ه) نفارية (٨): إذا تقاطع المستقيان إن ، إ حنى اثم رسمنا ف و ، حد ليقابد إ حنى و ، و د ليقابد إ حنى و ، و د ليقابد إ حنى و ، أبان .

# فصل

## فى معرفة الحيوب (١)

دائرة أب ج على مركز د ونقط (۲) ج،ب، أعلى المحيط كيف اتفق (۳) لكن جب (٤) ، بأكل أصغر من نصف الدائرة فنسبة جيب أب (٠) إلى جيب جب كنسبة أه إلى ه ج (٢) فسمى (٧) وتر مجموعهما المقسوم بنصف القطر



المخرج إلى نقطة ب (^) ويعنى بالحيب نصف وتر ضعف القوس ونسبة الحيوب بعضها إلى بعض كنسبة (١) أضعافها لا محالة وأنخرج جيبى (١٠) جح ، أر

لكن في المنافين المتشامين ر د ك ، ع ا د : ر د - <del>- ك د</del>

$$\therefore \frac{-\alpha}{1} = \frac{-c}{c} \times \frac{c}{c} = \frac{-c}{1} \times \frac{c}{c}$$

- (١) [ فصل في معرفة الجبوب ] : فير موجود في سا ، د .
  - (۲) د: رنقطة .
  - (٣) سا ، د : اتفقت .
    - . . . : [1]
    - (ه) سا: ح ك .
  - (٦) سا: ﴿ وَجِ رَقَ د : ﴿ عِ أَصْفَر مِنْ نَصْفَ الدَّائِرَة .
    - (۷) ما: نیستی.
    - (۸) سا، د: به.
      - (٩) سا : نسبة .
    - (۱۰) سا: جنبي ه

و ذلك بأن نخرج عمودين (١) إلى القطر لا محالة فلأن المثلثين متشابهان فنسبة أرالى جرح كنسبة أهم إلى هرد (٢) وهو المراد (٠٠).

### مقدمة محتاج إلمها

(2) كل مثلث تعلم زواياه تعلم نسب (٣) أضلاعه وذلك لأن إذا أدرنا عليه دائرة عرفنا قوس كل زاوية بنسبة (٤) وترها (٥) من محيط تلك الدائرة فإذا كان إحدى الزوايا قائمة كان وترها نفس (١) القطر فإذا علمت زاوية أخرى كفاك أو علمت (٧) ضلعا آخر وعرفت (٨) نسبته إلى وتر القائمة كفاك لأنك تعلم قوس ذلك الضلع الآخر إذا صبر وترا فتعرف القوس الباقية إلى نصف الدائرة فتعرف وترها وهو الضلع الثالث وتعرف نسبة الزوايا ومقاديرها ممعرفتك (١)

(••) تظریة (٩) : ( ت ، ف ح قوسان فی دائر؛ مرکزها د نانا و سنا د ف ، ( ج فیقاطط ف کان .

البرهان : نسقط العمودين حرم ، † ر من نقطتي ح ، † على د ب (شكل ١٢ )

في المالين إرو، مع و : رو ع ع - ٠٠ ، إ هر رو م ع التقابل بالرأس في المالين إرو، مع و التقابل بالرأس

لكن ( ر ، ح ع هما جيبا القوسين ( 🎍 ، 🎍 ح

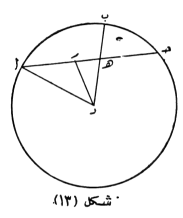
$$\frac{\text{-}4\mu}{\text{-}4\mu} \text{ ign} \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{8} = \frac{1}{8} \text{ eac I halle } \mu$$

- (٣) سا : في الهامش وغير واضح –وفي د : نسبة .
  - (۱) س، سا، د: ونسبة.
    - (ه) ف ، سا ، د : و ټره .
  - (٦) ب: نصف وفي هامش ف : نفس .
    - (٧) د : واو .
    - (A) سا : وعلمت .
    - (٩) سا، د : لمرفتك .

<sup>(</sup>۱) سا: عود ی ر .

<sup>(</sup>٢) د : و ع .

بالقسى الى توترها (۱) «يد» فإن كانت قوس ج أ معلومة ونسبة الجيبين معلومة ف : جب ، بأ كل (۲) معلوم ولنخرج من مركز د عمود در فلأن (۳) أد (٤) نصف القطر معلوم و : أر (٥) نصف (١) الوتر المعلوم قوسه (٧) معلوم ونسبة أه : ه ج (٨) معلومة فنسبة جميع الوتر المعلوم إلى جه معلومة فيكون جه ، ه أ معلومين (٩) وتفاوت هر معلوما و : در معلوم لأن زاوية رمز مثلث أرد قائمة و : أد ، أر (١٠) معلومان فالمثلث معلوم و كذلك مثلث دهر



من ضلع د ر المعلوم و : ه ر المعلوم (۱۱) و هو (۱۲) التفاوت بين المعلومين ويعلم زاوية كلواحد من المثلثين بماعامت فيكون جميع راوية د معلومة فقوس أ بمعلومة (۱۳)

<sup>(</sup>۱) د : يو ټرها .

<sup>(</sup>۲) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٣) سا : ثلاث .

<sup>. 9 1: 3 (1)</sup> 

<sup>(</sup>ه) سا، د : غير موجود .

<sup>(</sup>۱) سا، د: ونصف.

ر) (۷) ب، ف، سا، د: لقوسه.

<sup>(</sup>۸) د : و ع .

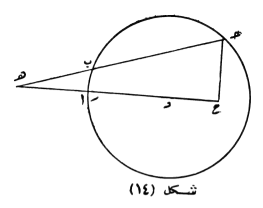
<sup>(</sup>۹) ف، سا، د: معلومة.

<sup>(</sup>۱۰) سا: [ت: ۱ د، د ر].

<sup>(</sup>١١) [و : هو ر المعلوم] : غير موجود في سا ، د.

<sup>(</sup>۱۲) د : و .

<sup>(</sup>۱۳) ف ، د : معلوم



تبنى قوس (١) ج ب معلومة(٢) (٠) «يه» وأيضا (٣) على د دائرة أب ج

- (۱) د : غير موجود .
- . (۲) ف ، سا ، د : معلوما .

فیکون کلا من قوسی ج ب ، ب ا معلوما .

البرهان : نرسم من المركز د عمود د ر على ﴿ حَ وَنَصَلُ دَ بِ لِيقَطِّم ﴿ حَ فَي ﴿ (شَكُلُّ ١٣ )

.. <del>- 1</del> نسبة معلومة . - • و

لكن ح 1 وتر القوس ح 1 معلوم .

∴ 🕳 🍳 و بالتالی 🗨 🕽 معلومان .

لكن 1 ر = 🕹 1 ج ساوم .

ئ و ر 🗕 إ و - إ ر معاوم.

وني المثلث ( د و القائم الزاوية : ( و معلوم ، ( د – نق .

وفي المثلث د ۅ ر الفائم الزاوية : د ر ، ﴿ ر معلومان .

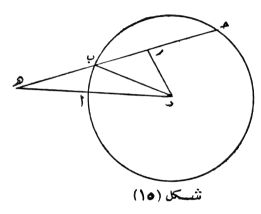
۸ م\* و د ر تصبح معلومة .

۸ . و د از تصایر معلومة و هی تساوی قومی از مه .

.. يمكن سرفة القوسين ( ف ، ف حرهو المطلوب .

(٣) د : رأيضا ليكن .

بنقطها (۱) فنضع أن دأ ، جب يلتقيان على ه فنسبة جيب جا إلى جيب أب كنسبة جه الى ب ه وليخرج عمو دى جرح ، إبر على حا (۱) فيكونان متوازين (۱) وهما جييا قوسى (۱) أجو أب ونسبتها نسبة (۱) جه إلى هب (۰۰) ويو ، فإن كانت المعطاة قوس جب وحدها ونسبة الحيين معلومة ف : أب معلوم فليخرج جب يلاقى دأ على ه ويخرج (۱) على (۷) ج ب عمود در فلأن زاوية بدر التي

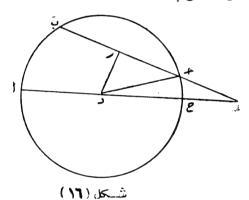


- (١) سا : غير موجود وبدلا منها [ونصل ح 🍑 ] وفى د : [ نقطها ونصل ح 🕩 ] .
  - (٢) ف، ما، د: ط f.
    - (٣) سا ؛ متوازيان :
    - (٤) سا ، د : فوس .
      - (ه) د : کنسبة .
- (••) مقدمة (٢) : ﴿ عَ مَ قُوسَ فَي دَائْرَةَ مَرَ كَرَهَا دَ (شَكَلَ ١٤) فَإِذَا التَّنَّ امتدائي حَ عَ دَ ﴿ فَي نَقَطَهُ هِ .

البرهان · ننزل العمودين حرج ، ب رعل ( دنيكونا جيبي القوسين ( ح ، ( ف.

- (١) [عل هو يخرج] : غير ،وجود في سا ، د .
  - (۷) سا ، د : و على .

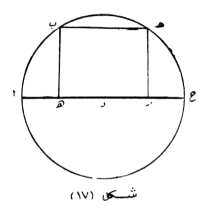
بوثرها نصف قوس معلوم (۱) معلومة والقائمة معلومة وضلع دب معلوم فمثلث دبر القائم الزاوية معلوم الأضلاع والزاويا فلأن نسبة الحيبين أعنى جيب جأ الى جيب بأ (۲) معلومة بل نسبة جه إنى به و :جب معلوم تكون نسبة (۳) جه إلى ب ه معلومة (۱) وهو الزيادة معلومة (۷) فيصير به معلومين فيكون در، ره معلومين ويكون أمثلث (۸) هدر وزاوية هدر معلومين الذهب بدر المعلومة تبتى هدب (۱) معلومة فيبتى قوس أب معلومة «ير» وأما إن كان الالتقاء من الجهة الأخرى فإنا نعلم قوسى جرح، برح بمثل (۱۰) ما علمنا فى الشكل الأول قوس أب (۱۱)



فتصبر جميع قوس ب ح معلومة (۱۲) لكن جميع قوس ب ج معلومة (۱۳) لكن

- (۱) سا : معلومة و في د : غير ،وجود .
  - (۲) سا: د (۲)
  - (۴) ب: ونسبة .
- (٤) [ټکون نسبة 🕳 🍳 إلى 🍑 🍳 معلومة ] : غير موجود في د .
  - (ه) د : په .
  - (٦) ف : في الهامش وفي ب : فير موجود .
    - (٧) ب : معلوما و في د : غير موجود .
  - (۸) [در، ر ه معلومین ویکون ] : غیر موجود فی سا
    - (۹) ما : د 🕶 .
      - (۱۰) د : مثل .
    - (۱۱) ما: د ع.
    - (١٢) [قوس 🗗 ع معارمة ] : غير موجود في سا .
- (١٣) [لكن جميع قوس 🍑 ح معلومة ] : فير موجود في 🕒 ، سا ، د .

جميع نصف دائرة ح جأ (۱) معلومة (۲) يبتى ب أ معلوما و يح ، وأما إن كان موازيا لا يلتنى فليكن ب ه جيب أ ب وهو لا محالة عمود على قطر أح (۲) و : جر (١) جيب (٥) أج (١) وهو أيضا عمود على أح تبتى زاويتا (٧) ب ، ج بن المتوازين قائمتن ويكون سطح جه متوازى الأضلاع فيكون به ، جر متساوين لكن جر أيضا جيب جح ف : جح (٨) ، ب أ متساويان و : جب معلوم فنصف ما يبتى (٩)إلى تمام نصف الدائرة معلوم وهو بأ (\*) فهذه



<sup>(</sup>۱) ن: - ا .

جيب قوس ح أ في هذه الحالة يصبح جيب أ ب معلوما جيب قوس ب أ

يتضمن البرهان اعتبار ثلاث حالات.

الحالة الأولى : إذا تلاق حرف ، د † من باحيتى ف ، † (شكل ١٥) ولنفرض أن تقطة التلاق هي هو . ننزل الممود د ر من نقطة د على ف حواصل د † .

<sup>(</sup>٢) سا : معلوم .

<sup>. - 1 : - (</sup>٢)

<sup>(</sup>١) ما : [و: ح] .

<sup>(</sup>ه) د : حيث ر

<sup>.21:3(1)</sup> 

<sup>(</sup>۷) د : زاریس .

<sup>(</sup>۸) سا ، د : فخرج .

<sup>(</sup>٩) ف : ئىق .

<sup>(</sup>٠) مقامة (٣) : ﴿ ٢ م قوس في دائرة مركزها د والمعلوم هوقوس م ١٠ وكذك

۱۵ القوس ن ح معلوم أى أن ن د ح معلومة .

.. المثلث القائم الزاوية د 👽 ريصبح معلوم الزوايا والأضلاع .

لكن ح 🍑 و ټر القوس ح 👽 المعلوم ... ح 👽 معلوم .

في المثلث القائم الزاوية د و ر ب ر و معلوم ، د ر معلوم .

وهذه الزاوية هي قوس إ 🕒 🏻 وهو المطلوب .

الحالة الثانية : إذا زلا ق 🎍 م ، ﴿ د من ناحيتي م ، د (شكل ١٩ ) ولنفرض نقطة التلاق و. ننزل العمود د ر على 🍑 🕳 و نصل د 🕳 .

ونفر ض أن امتداد † د يقطع المحيط في نقطة ع .

مقدمات معينة على تحقيق (١) الشكل القطاع وهو هذا ه يط ، أربع قسى دون أنساف اللوائر الكنها من أكبر (٢) الدوائر التى ترسم على بسيط الكرة وقوسا (٣) جأ ، بأ يلتقيان على أو يخرج من ج ، ب قوسان (٤) مها يتقاطعان على رثم يقطعان القوسين على د ، ه فنقول إن نسبة جيب قوس جه إلى جيب قوس ه أ مؤلفة من نسبة جيب قوس جر (٥) إلى جيب قوس رد (١) وهو (٧) نسبة جيب قوس د ب إلى (٨) جيب قوس ب أ (٩) وهما يسهل (١٠) تصور هذا الشكل أن تعلم أن قطر كل دائرة وكل وتريقع فيها (١١) بكونان في سطح واحد فلنخرج من المركز وهو ح ووجوده سهل الآنه (١٦) مركز كل قوس من هذه خطوط (١٣) هم ح ، ح ب ، ، ح ر (٤١) و : أد الوتر فلا محالة أن أد الوتر و : ب ح في سطح واحد فلا يحلو إما أن يقع غير مواز (١٥) فإن وقع غير مواز (١٦) فإن وقع غير مواز (١٦) فيلتق به من إحدى الحهتين فايقع أد محيث يلاقى ح ب

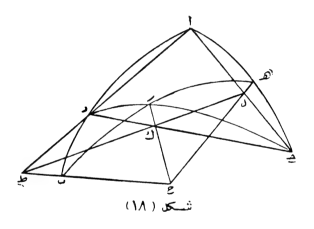
```
ننزل العمودين حر ، 🕶 ۾ على القطر 🛊 د ع
```

لكن حرر هو جيب قوس حرح ، 🍑 ﴿ هُو جيب قوس 🕶 أ

.. قوس **ن ا = إ** ( ۱۸۰ – قوس **ن ح** ) معلوم وهو المطلوب

- (۱) سا ، د : تقطیع
  - (٢) ف : أكثر
  - (٣) سا : وقوس
- (٤) ف ، سا : قوسين
- (ه) ب: حرا**ك و**ق ف: حد
  - (٦) ب : غير واضح
    - (۷) سا، د: و
      - (٨) د : ونسبة
- (٩) [نسبة جيب قوس دف إلى جيب قوس ف [] : في هامش ف
  - (١٠) سا : في الحامش
    - (۱۱) د : فها
    - (۱۲) د : لأن
- (١٣) د : غير موجود وبدلا منه نجه [ القسى هو مركز الكرة ]
  - نو، ١٠ ا د وع : ١٠ (١٤)
    - (١٥) سا : موازي
    - (١٦) سا : مواز له

من جهة د على ط و غرج و تر أج فيقاطع لا محالة نصف قطر داترته وهو هر (١) على ل و كذلك و تر ج د يقاطع رح على ك ولأن خطوط ح ه ، ح ر ، ح ط تلقى كلها قوس هر ب فكلها فى سطح واحد و كذلك نقط ل ، ك ، ط فى سطح (١) كلها قوسه ر (١) الوترين (١) واحد و مثلت أج د أيضا فى سطح واحد وهو سطح ضلعيه (٣) الوترين (١) المذكورين (٥) وأخرج (١) أ د على الاستقامة فى ذلك السطح ف : ط أيضا فى ذلك السطح فنقط ل ، ك . ط فى سطحين أحدها سطح قوس هرب والآخر سطح مثلث أ ج د فيصل (٧) إذن بينها خط مستقم وهو خط ل ك ط والآخر سطح مثلث أ ج د فيصل (٧) إذن بينها خط مستقم وهو خط ل ك ط المتلاقيين خطا ج د ، ط ل المتقاطعان (٩) على ك فنسبة جل إلى ل أ مؤلفة من نسبة المتلاقيين خطا ج د ، ط ل المتقاطعان (٩) على ك فنسبة جل إلى ل أ مؤلفة من نسبة



<sup>(</sup>۱) بدلامن [نسف قطر دائرته وهو هرم] نجدنی د : [نسف قطر هرم لدائرته الدائرته] - و فی ف ، سا [نسف قطر هرم لدائرته] حیث فی ف : [هرم] فی الهامش .

<sup>(</sup>۲) بٰ ا غیر موجود

<sup>(</sup>٣) سا : صاحبة – وفي د : ضلعاه

<sup>(</sup>٤) ب : في الهامش – و في ف : غير موجود

<sup>(</sup>٠) د : المذكوران .

<sup>[21:3]: 4 (1)</sup> 

<sup>(</sup>v) ف ، سا : فنصل .

<sup>(</sup>۸) ف ، ساء اح

<sup>(</sup>٩) سا ، د : المتقاطعين .

جك إلى ك د (١) . ط د (١) إلى ط أ لكن نسبة جل إلى ل أ كنسبة (٣) جيب قوس ج ه إلى (٤) جيب قوس (٥) ه أوكذلك نسبة جك إلى ك د كنسبة جيب قوس ج ر إلى جيب قوس رد و نسبة (١) ط د إلى ط أ كنسبة (٧) جيب (٨) قوس ب د إلى جيب قوس ب أ فإذن نسبة جيب قوس ج ه (٩) إلى جيب قوس ه أ مؤلفة من نسبة جيب قوس ج ر إلى جيب قوس رد و جيب قوس ب د إلى (١٠) جيب قوس ب أ و هذا مثاله (\*) .

- (١) [ إلى ل د ] : غير موجود في سا
  - [ t : j ] : L (Y)
- (٣) فى هامش ب: (إذا كانت نسبة ع إلى ع ولفة من نسبة ع إلى ط و من ط إلى ي فإن نسبة ع إلى ط مؤلفة من نسبة ع إلى ط مؤلفة من نسبة ط إلى ع و من على ع إلى ط . و كذلك نسبة ط إلى ع و على هذا القياس في العكس ]
  - (t) [ جيب قوس ح هو إلى ] : في هامش ف
    - (٥) [ ح ۾ إلى جيب قوس ] : في هامش ب
- (٦) [ ك إلى لى دكنسبة جيب قوس حرر إلى جيب قوس ر دونسبة ] : غير موجود في د
  - (٧) سا ، د : غير موجود
    - ( ٨ ) سا ، د : كجيب
      - (١) د : ع و
- (١٠) [جيب قوس حر إلى جيب قوس ر د و سيب قوى س ب د إلى ] : خير ، وجود في د
- (•) نظرية (١٠) : شكل قطاع كرى يتكون من أربعة أقواس عظام على سطح الكرة هي ا
- الم حوالةوس حرد المار بنقطة حويقطع إن في د، والقوس و هالمار بنقطة و ويقطع إحف ه حيث نقطة رهي تقاطع حرد، و ره

البرهان : نفر ض أن ع مركز الكرة ونصل ع ه ، ع 🍑 ، ع ر والوټر 🕇 د

- : ﴿ عُ هُو نَصْفَ قَطَرُ الدَّاءُرَةُ الوَّاصَلُ إِلَّ نَقَطَةً ﴿ مَنَ القَّوْسُ ۗ الْحَ
  - ن. هر مح والوتر 1 حتى مستوى واحد
  - وبالمثل م ر ، ح د وكذلك م ت ، أ د في مستوى و أحد

نفرض نقطة تقاطع ع ه ، ا ج هي ل و تقاطع ع ر ، ح د هي لي

أماع م ، ﴿ د. فهناك ثلاث حالات لهما . فهما إما أن يتوازيا أو يتقاطعا من جهة د ، ب أو يتقاطعا من جهة ﴿ ، ع

الحالة الأولى ؛ إذا تلاقي ع ب ، ا د من جهتى د ، ب في نقطة ط (شكل ١٨)

- 😷 المستقيات ع ۾ ، ع ر ، ع ط تلتقي في نقطة ع و تقع كلها في مستوى القوس 🥰 ر ษ
  - ن. النقط **ل** ، **ل** ، **ط** تقع كلها في مستوى واحد هو مستوى القوس **و** ر 🕒

ر مز. ناحية أخرى نقطة ط تقع على المستقيم أ د أى تقع في سطح المثلث أ د ح

وك وإما أن يقع (١) بحيث (٢) يلاقيه من جهة أوليس هذا في الكتاب فلنقدم له مقدمة فنقول (٣) إنه إذا كانت نسبة أالأول إلى ب الناني مؤلفة من نسبة ج الثالث إلى د الرابع ومن ه الحامس إلى ر السادس فإن نسبة ج (١) الثالث إلى د (٥) الرابع مؤلفة من نسبة أالأول إلى ب الثاني ومن نسبة ر السادس إلى ه الحامس برهانه أن (١) نأخذ ل : ج ، د ، ه ، ر (٧) حلودا ثلاثة مشتركة وهي ح ، ط ، ى فنسبة ح (٨) : ى هي (٩) بعيها نسبة أ : ب (١٠) ولنجعل ى واسطة بن ح ، ط فتكون (١١) نسبة ح إلى ط وهي نسبة ج إلى د وها الثالث

وكذلك نقطة في الواقعة على المستقيم حداًى تقع في سطح نفس المدنث والنقطة في واقعة على المستقيم أحفي إذن تقع في سطح المثلث أى أذ النقط في ، في من تقع كلها في مستوى المثلث أدد ولكنها تقع في مستوى آخر هو مستوى القوس هو رف

.. النقط الثلاث تقع على مستقيم وأحد هو تقاطع المستويين

ن المستقیات ( ح ، ( ط ، ح د ، ط ل تقع کلها في مستوى واحد وقد تقاطع ح د ، ط ل في نقطة إلى

- (۱) سا ، د : وقع
  - (۲) سا : من حيث
- (٣) سا ، د : ونقول
  - 1-: (1)
  - 13: 4 (0)
  - (٦) ف ، د : : أنا
- (٧) سا: **ن** ح، د، ور
  - [ s: -]: L (A)
  - (۱) ف : غیر موجود (۱۰) سا : [۲: ر]
    - (۱۱) ت : ننکو

والرابع مؤافة من نسبة ح إلى ى أعنى أ إلى ب(١) الأول والثانى و: ي (٢) إلى ط أعنى السادس والحامس (٩) وذلك ما أردنا أن نبين (٤) (٠٠) وكا، ولنجعل (٠)

#### مقدمة شكل (١٩)

دأ (٦) ، ب ح يلتقيان من جهة أعند ط ونتمم نصفى دائرتى بدآك، بره ك (٧) ولا محالة أنها يلتقيان على القطر دون ط لأن ط أخارج عن قطعة دائرة بدأ ولكنه قد (٨) تبين بالشكل الذى قبل هذا أنه يجب أن يكون نسبة جيب ج ر الأول إلى جيب رد الثانى مؤلفة من نسبة جيب ج ه الثالث إلى جيب ه أ (٩) الرابع ونسبة

$$\frac{c}{c} \times \frac{1}{c} - \frac{c}{c} \times \frac{c}{c}$$

البر هان : نفرض أبلات قيم ع ، ك ، ي (مقدمة شكل ١٩ ) بعيث يكون

$$\frac{\mathbf{J}}{\mathbf{J}} \times \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{J}} = \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{J}} \times \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{J}}$$

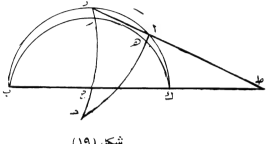
$$\frac{b}{c} = \frac{9}{c}$$
,  $\frac{2}{c} = \frac{1}{c}$  i) of

$$\frac{2}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{2}{4}$$
 د مر المطاوب ...  $\frac{4}{5} = \frac{4}{9} \times \frac{2}{9}$  و مر المطاوب

<sup>(</sup>۱) ب : غير موجود

<sup>(</sup>٣) سا : ونسبة - وفي د : و من نسبة

جيب ك أ (١) الحامس أعنى جيب أ ب لأن ك أب نصف دائرة إلى جيب ك د (٢) السادس أعنى جيب دب لأن ك دب (٣) نصف الدائرة فيلزم من ذلك أن تصر نسبة جيب جد الثالث إلى جيب هـ أ الرابع مؤلفة من نسبة



شکل (۱۹)

جيب جر الأول إلى <sup>(١)</sup> جيب رد الثانى ومن نسبة جيب بـ د <sup>(٠)</sup> السادس إلى جيب ب أ (١) الخامس وذلك ما أردنا أن نبين(٧)(٠) . «كب» وأما

البرهان : نفرض أن نقطة التلاق هي ط ونكمل نصفي دائرتن ف د ا ل ، ف ر ﴿ لَ فَتَقُّعُ نَقُّطُهُ لے مل النظر ب ع لے

بتطبيق نظرية (١٠) على القطاع حد ل و نجد

$$\frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}$$

بالتعويض ينتج أن جيب قوس ء و جيب قوس ء ر × جيب قوس ا نه و هو المطاوب جيب قوس ا نه و هو المطاوب

<sup>(</sup>۱) د : لھ

<sup>(</sup>١) د : و او

ج: دواحدة ونسبة ح: ب (\*) هي نسبة ه: ر ولأن نسبة أ: ب مؤلفة من نسبة أ: ب أ: ح ، ح: ب فهي (١) مؤلفة من نسبة ج: د، ه: ر فين أن نسبة أ: ب هي مؤلفة من نسبتها ومن نسبة المثل و كل(٧) نسبة فهي مؤلفه من نسبة مثلها مع نسبة المثل (^) (\*\*). «كح» وإذ قد (٩) تبين هذا فنقول ليكن وتر أد موازيا لا: ب ح ونتمم نصف دائرة بأ عند طرف القطر لا محالة وهو ط ونخرج وترى

$$\frac{9}{161} \times \frac{2}{16} = \frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{16} \times \frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{16} \times \frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{16} = \frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{16} = \frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{16}$$

البر هان : نفرض أن ع - ع ( شكل ٢٠ )

$$\frac{9}{3} = 1 = \frac{2}{5} \quad , \quad \frac{2}{3} = \frac{1}{5} \quad .$$

$$\therefore \frac{1}{u} = \frac{1}{3} \times \frac{3}{u} = \frac{4}{3} \times \frac{9}{c} \text{ eacy ladley}$$

<sup>(</sup>۱) سا، د : وهو

<sup>(</sup>۲) سا ، د : کان

<sup>(</sup>٣) ف ، سا ، د : -

<sup>(</sup>٦) ب : وهي

أج، دج ونخرج من دعود دس (۱) ونطنب المركز وهو حونصل (۲) هم فيقطع (۳) وتر أح (٤) على ل و: ح ر (٥) يقطع وتر (١) دح على ك ونصل ل ك (٧) ولأن قطر ب ط وقوس ه رب وخط ح ه (٨) ونقطة ل في سطح واحد فيمكن أن نخرج في سطح ه ر ب ح (٩) من نقطة ل خطا (١١) موازيا (١١) للقطر أعنى لحط أ د ولا شك أنه يمكن في سطح أ د ح أن نخرج أيضا من نقطة ل خطا (١٢) موازيا (١٣) لحط أ د فأقول إنه خط ل ك وإلا فليكن الموازي الخارج (١٤) من ل غيره أما في سطح (١٥) ه ر ب فخط ل م إن أمكن وأما في سطح أ د ح (١١) فخط ل ن (١٧) إن أمكن فكل واحد من خطى ل م ، ل ن مواز لحط د أ فها متوازيان وقد التقيا عند ل (١٨) فها متوازيان ملتقيان هذا خلف فليس إذن ل: د أ مواز (١٩) إلا ل ك فقد خرج من الساقين في مثلث أ د ج خط مواز (٢٠) للقاعدة فنسة ج ل (٢١) إلى اي أمثل نسبة ج ك إلى ك د (٢١) فنسبة جيب ج ه

<sup>(</sup>۱) د : س

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د : فنصل

<sup>(</sup>٣) ف : يقطع

<sup>(</sup>١) ن : اع

<sup>(</sup>٥) [ فيقطع وزر 1 - على ل و : ع ر ] : فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٦) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٧) د : د ل

<sup>(</sup>A) سا، د: مو

<sup>(</sup>۱) د: **ورپ** م

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د ؛ غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) سا : موازی - و فی د : مواز

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د ؛ غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) ت : خط مواز - وقی سا ، د : مواز

<sup>(</sup>١٤) سا : فيو موجود

<sup>(</sup>۱۵) د : فير موجود

١ : ١ (١٦)

<sup>(</sup>۱۷) د : ل ر

<sup>(</sup>۱۸) ف ، ما : ل

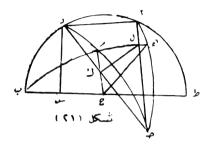
<sup>(</sup>١٩) سا : موازي

<sup>(</sup>۲۰) سا : موازی

<sup>(</sup>۲۱) د : ع ل

<sup>(</sup>۲۲) سا: اله د

إلى جيب ه أمثل نسبة جيب جر إلى جيب ر دفلنضف إلى هذه النسبة نسبة المثل (١) وهي نسبة جيب بد إلى جيب (٢) ب أوذلك (٣) لأن أد مواز (١) ل: ح ب



و: طأ (٥) مثل بدو: دط (١) مثل أب (٧) فجيب دط وهو دس وهو جيب بد مثل جيب بأهى (٨) نسبة المثل فيؤ أنها إلى نسبة جيب جر (١) إلى جيب ردالى هى مثل نسبة جيب جه إلى جيب هأ فتكون نسبة جيب (١٠) جه إلى جيب هأ (١١) مؤلفة من نسبة جيب جر إلى جيب (١١) ردومن نسبة جيب بد إلى جيب بأ وذلكما أردنا أن نبين (١٣) (٠) وكد،

(17) ب: بعد ذلك توجد في المنطوط مساحة مكتوب نيها تعليق في مطور معودية على السطور المسلمة المتحلوط وهذا هو نصبها [إبن سينا في الموضع الثالث من أوضاع القطاع الكرى على جهة تفصيل النسبة من مواز أو خط ل ك لكل واحد من خطى ط ب ، ا د أن يعرهنه بالخلف لم يسلك في ذلك طريق استمال القياس الخلق إذ قياس الخلف مؤلف من نقيض مشكوك في صدقها مع أخرى صادقة وإنتاج الهال عنه فيعلم أن المحال إنما لزم من نقيض المشكوك فيها لا من الصادقة فيلزم صدق المشكوك فيها وهو كون خط ل ك فير مواز لكل واحد من فيا وهو نعل مم إلى نقيض الفضية المشكوك في صدقها وهو كون خط ل ك فير مواز لكل واحد من

<sup>(</sup>١) د : ألميل

<sup>(</sup>۲) د : غبر موجود

<sup>(</sup>٤) سا : م**و**ازي

<sup>(</sup>٩) سا ۽ حر

<sup>(</sup>۱۰) سا : فیر موجود

<sup>(</sup>١١) [ فتكون نسبة جيب حرف إلى جيب و 1) : فير موجود في د

<sup>(</sup>١٢) ف : في الحامش

ونقول أيضا إنه قد نبين أن نسبة المركب من المفصل (١) والمفصل (٢) من المركب مثل أن نسبة جيب ج أ إلى جيب ه أ مؤلفة من نسبة جيب ج د إلى جيب رد (٢)

اد ، طب قضية كاذبة وهي قوله ممكن أن يخرج في سطح ه رب ح من نقطة ل خطا موازيا لحط طب ولا شك أنه يمكن في سطح ادح أن يخرج من نقطة ل خطا موازيا لحط اد وهذا غير ممكن و محال لأن خط ا د قرض موازيا لخط طب فباخر اجنا من نقطة ل خطا موازيا لأحدها يلزم أن يوازي الآخر لأن الخطوط الموازية لحط واحد وليست جميعا في سطح واحد وهي متوازية كما في شكل ط من مقالة يا من كتاب الأصول فإن رمنا أن تخرج من تلك النقطة خطا ثانيا موازيا لأيها كان فقد أخرجنا من نقطة واحدة خطين يوازيان خطا وهذا غير ممكن و محال وهو أنتج المحال من استهاله غير المحال وتسلمه مالاً يمكن في الأصول الهندسية والبرهان على ذلك أنه إن لم يمكن لك موازيا لسن على وهو معه في سطح واحد فهو يلقاه إيضا في سطح واحد فهو يلقاه أيضا في سطح واحد فهو يلقاه أيضا في سطح واحد فهو يلقاه أيضا من شكل د من مقالة يا من وإذا لقي ل ك خطي طب، أه المتوازيين كان معهما في سطحها كا تبين في شكل د من مقالة يا من مواز ل : طب ذ : طب ذ : ل ك إذن مذا خلف وليس ل ك غير مواز لد : طب ذ : طب ذ : ل ك إذن مذا خلف وليس ل ك غير مواز لد : طب ذ : ل ك إذن مذا خلف وليس ل ك غير مواز لد : طب ذ : طب ذ : ل ك آتين في شكل واحد من خطى طب ، اد كاتين في شكل ط من مقالة يامن الأصول ]

(. ) نظرية (١٠) الحالة الثالثة إذا توازى ( د ، بع .

البرهان : نتم نصف الدائرة عد إط (شكل ٢١) فيكون عد ه و القطر ونصل الوترين إح ، د ح ومن نقطة د نسقط الممود د س على القطر ونصل ع هو فيقطح إحق ل ونصل ع رفيقطع د جنى لى تأم نصل ل لى ل

السطح و و ع محتوى على نقطة في وعلى القطر و طلى إذن يمكننا أن نرسم في هذا السطح من نقطة في خطا موازيا للقطر أى موازيا المخط إ د

ومن فاحية أخرى حيث أن † ديقع في المستوى هو † دونقطة لي تقع على الحلا † حرأى في نفس المستوى إذن يمكن رسم خط من نقطة لي في هذا المستوى موازيا فخط † د

... فالحطان المرسومان من ل ينطبقان وها خط ل ل

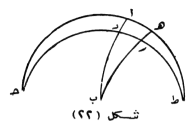
ن المثلث 1 د - : ل في يوازه 1 د

لكن إ د يوازي ع ع ن العمودان الساقطان عليه من إ ، د متساويان

لكن العمود الساقط عليه من نقطة ﴿ هو جيب قوس ﴿ ف والمدود الساقط عليه من نقطة دهو جيب قوس د ف

وهو المطلوب 
$$\frac{e}{2}$$
 =  $\frac{e}{2}$  =  $\frac{e$ 

ومن (١) نسبة جيب ب ر إلى جيب ب ه (٢) ولنتمم نصنى دائرتى جأ ، ج د ويلنقيان على ط أ أعنى جأ الأول



إلى جيب قوس أه الذى (٤) مؤلفة من نسبة جيب ط د أيمى ج د الثالث إلى جيبر د وجيب ب ر إلى جيب ب ه (٥) وأنت تعلم أن جيب ط أ ، أج واحد وجيب ط د ، ذ جو احد بما قلنا مرارا وذلك ما أردنا أن نين (٥٠). وكه و ولنجمل هذا أصلا لما نريد أن نتبينه (١) من أمور القسى ولنتعرف الطريقة في استخراج

البرهان ؛ نكمل نصني دائرتي ح ﴿ طَ ، حد طَ أَنَّ الشَّكُلُ العُمَاعِ طَ هُ فِ د :

$$\frac{-1}{-1}\frac{d!}{d!} = \frac{-1}{-1}\frac{d!}{d!} \times \frac{-1}{-1}\frac{0}{1}\frac{0}{1}$$
 (id.  $\frac{1}{1}$ 

لكن حاط إ = جاء إ ، جاط د = جاء د ( لأن ط إ = ١٨٠ - ١٥ - ١٥٠ ) . ، ط د = ١٨٠ - مد )

(٦) سا ، د : نبينه .

<sup>(</sup>۱) ما ، د : و

<sup>(</sup>۲) سا : رو

ميل درجة درجة وهو سبة القوس الى تفرزها (١) الدرجة ومعدل الهار من الدائرة المارة بقطبي (٢) معدل الهار والدرجة فلتكن الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة دائرة أب جد، أهج (٣) نصف دائرة معدل الهار و: دهب (٤) نصف دائرة البروج و: دهب (٤) نصف دائرة البروج و: دهب (٤) الشتوية (١) و: د (٧) الصيفية وليكن هر جزءاً أو أجزاء معلومة مثلابرجا واحدا ثلاثين جزءا و: رقطب معدل الهارونجيز قوس رح طفيكون حطميل (٨) حه (١) فلنتعرف قدره فلأن قوسي أب ر، أطه وقع بينها قوسا رحط، هر ب (١٠) متقاطعتان (١١) على و (١٠) فنسبة جيب رأ (١٦) إلى جيب بأمؤلفة من نسبة جيب رط (١٤) إلى جيب ب م (١١) ولكن جيب أر (١٨) الربع (١٩) الأول معلوم وهو جيب تسعين وجيب بأ معلوم وهو جيب الميل كله وإنما يمكنك أن تعلم الحيب لأنك علمت (٢٠) الأوتار فإذا (٢١) أخذت

```
(١) ف : تقررها - وفي سا : بقربها
```

<sup>(</sup>٢) سا: نقطتي

<sup>(</sup>۲) ا : [و: ۱ و]

<sup>(</sup>١) سا: [و: د ب]

<sup>(</sup>٦) ب : الشتوية د

<sup>(</sup>۱۰) سا : و ج د

<sup>(</sup>۱۱) پ، سا، د: متقاطعتين.

<sup>-: 2 (11)</sup> 

<sup>(</sup>۱۲) ما، د: ر س

<sup>(</sup>١٤) سا : ن ط

<sup>(</sup>۱۰) د : و ط

<sup>(</sup>۱۲) ه : **و ط** 

<sup>(</sup>۱۷) ما ، د : و ر

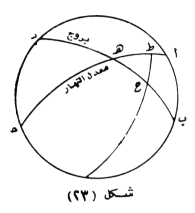
<sup>(</sup>۱۸) ما ، د : ر پ

<sup>(</sup>۱۹) د : فير موجود

<sup>(</sup>۲۰) 😈 ، سا ، د : قد ملمت

<sup>(</sup>۲۱) سا : وإذا .

أى القوسين شئت وما جرى (١) مجراه وضعفته وأخدت وتر ضعفه إما بالأصول التي عرفها وإما من الحلول ثم نصفته كان حيب القوس (٢) فإذا ألقينا (٦) من نسبها نسبة جيب ه ح إلى جيب (٤) ه ب المعلومين (٥) وهو نسبة جيب ثلاثين جزءا (١) إلى حيب ربع الدائرة وذلك معلوم يبتى الباقى نسبة جيب رط إلى



جيب طح لكن نسبة الباقى معلومة لأن كل نسبة معلومة تطرح (٧) من (٨) نسبة معلومة فإن الباقى (٩) يبتى نسبة معلومة (١٠) وجيب رط معلوم (١١) فجيب

<sup>(</sup>۱) سا: وما يجرى

<sup>(</sup>٢) [ و إنما يمكنك أن تعلم الجيب لأنك (قد ) طمت الأوتار فإذا أخذت أى القوسين شتت وماجرى مجراء وضعفته وأخذت وتر ضعفه إما بالأصولالتي عرفتها وإما من الجدول ثم فصفحه كان جيب القوس ] : في هامش ب ، ف

<sup>(</sup>٣) [ فإذا القينا ] : فير موجود ني سا ، د

<sup>(</sup>٤) سا ، د : غيرموجود

<sup>(</sup>ه) پ : المعلومتين

<sup>(</sup>۱) ف : جزء

<sup>(</sup>۷) ف ، سا ، د : تنفس

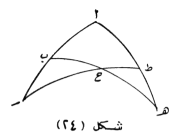
<sup>(</sup>۸) ن ، سا ، د : منها

<sup>(</sup>٩) ف : البا

<sup>(</sup>١٠) (تطرح من نسبة معلومة فإن الباق يبق نسبة معلومة ): في هامش ب ـــ و في هامش ف : [ تنقص هنها نسبة معلومة فإن البا يبق نسبة معلومة ]

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : مملومة

طح معلوم (١) ف : طح ﴿ ٧) معلوم (٠) والوجه السهل في إلقاء (٣) النسبة من النسبة أن يطلب لأكبر (٤) عددى النسبة أو أقلهما ماتكون نسبته إليه (٠) كإحدى



النسبتين اللتين منهما ألفت (٦) فنجد إذن (٧) عددا ثالثا ثم ننظر ما نسبة ذلك العدد الثالث إلى العدد الثاني (٨) من العددين الأولين الذي لم يزد (٩) عليه ولم

ففرض ﴿ هِ حَمَدُلُ النَّهَارِ Equator ( شكل ٢٣ ) ، د و ب دائرة البروج Ecliptic فإذ كانت م نقطة على دائرة البروج فالمطلوب تمين مقدار ميلها عن معدل النَّهار

الطريقة : نفرض أن ر قطب معدل النهار ونصل القوس ر مج ليقابل معدل النهار في نقطة طف في كون طل ح هو الميل المطلوب

الأقواسُ الأربعة العظمي ﴿ وَ ، ﴿ رَ ، وَ فَ ، رَ فَ يَكُونَ شَكَّلًا قطاعًا كُرُويًا (شَكُلُ ٢٤ )

٠٠. يمكن معرفة ط ع وهو المطلوب

(ه) ف : مشطوب - وفي سا ، د : فير موجود

(٦) سا : اللفت

(۷) سا ، د : فیحددان

(٨) سا : العالم

(٩) سا : تزد

<sup>(</sup>۱) سا: معاومة

<sup>[23:6]:6(7)</sup> 

Declination of Ecliptic Points : بيل درجات البروج) استخراج ميل درجات

ينقص (۱) منه ولا نسبت (۲) إليه بل إلى (۳) الآخر فا كانت نسبها فنسبة المجهولين نسبة (٤) ذلك. وقد خرج لنا حط مذا الطاب (يام) (٥) وخرج (١) لبرجين (٧) (ك لط) (٨) وقد حسب بطليموس على هذا الأصل المرجة درجة ثم رسم جداول وأثبت فيها ميل درجة درجة (١) واحدة (١٠) في (١١) صفين طولا يبن (١٢) كل واحد منها مقسوم في الطول (مه) (١٣) قسمة ليستغرق ربع الدائرة وأضاف إلى كل صف في العرض أربعة صفوف صف (١٤) فيه عدد الأجزاء وصف فيه ما نخصها من الدرج وصف من الدقائق وصف من الثواني فكان ذلك لوحان (١٥)

## فصل (۱۲)

#### في المطالع حيث الكرة منتصبة

فالم (١٧) فرغ بطليموس (١٨) من أمر (١٩) أجزاء (٢٠) الميل انتقل إلى

(۱) سا : تزد

(٣) سا بين السطرين

(٤) ف : مشطوبة – وفي سا ، د : غير موجودة

(٥) يا م = ١٠ ١١ وهو ميل ع إذا كان طولها ٣٠ أى كان و ع (شكل ٢٣) يمثل برجا كاله

(٦) د خرج له (٧) ف : لإبرخس

(۸) لی لط = ۲۹ ۲۰ وهو عمیل نقطة ج إذا کان طولها ۲۰ أی إذا کان طولها یمثل برجین کامذین – و تی سا ، د : لی ل ط

(٩) (ثم رسم جداول وأثبت فيها ميل درجة ) : غير موجود في سا ، د

(۱۰) پ ، د : غير موجود

(۱۱) د : عل

(۱۲) ف : بين

(۱۳) مه = ه؛ - وني ما ، د ؛ موة

(۱۱) سا ، د : غیرموجود

(١٥) ب: غير اضح – وني ف : أو حين – وفي سا : لوحين

(۱۹) سا ، د : غیر موجود

(۱۷) ب : ولما

(۱۸) سا ، د : غیر موجود

(۱۹) سا ، د : اخذ

(۲۰) د حتی

تعرف المطالع في الكرة المنتصبة والكرة إنما نكون منتصبة حيث (١) يكون قطباها على الأفق ومنطقها على سمت الرؤوس(٢) لا يميل (٣) و إنما نكون كرة (٤) الحركة الأولى منتصبة على خط الاستواء من الأرض حيث يكون قطبا معدل النهار على أفقه والمطالع هي أجزاء من معدل النهار (٥) تطلع مع أجزاء البروج وحيث الكرة منتصبة فإن درج مطالع البروج (١) ودرج جواز (٧) دائرة نصف النهار متساوية لا اختلاف فيها لأن الحركة على قطبي المعدل فحيث (٨) القطبان على الأفق فسمت الرأس حيث تقاطع معدل النهار ودائرة (٩) نصف النهار وأما حيث الكرة ماثلة فيختلف ذلك لأن الحركة ليست على قطبي سمت الرأس ولما كانت حركة الكل ماثلة فيختلف ذلك لأن الحركة ليست على قطبي سمت الرأس ولما كانت حركة الكل التقدير لسائر الحركات بأزمانها ولما جعلت اللورة الواحدة منه يوما بليلته فإذا علمت الدرج (١٠) التي تطلع وتغرب من المعدل مع (١١) المائل (١٢) عرفت (١٣) أن كل الحرد (١٠) التي تطلع وتغرب من المعدل مع (١١) المائل (١٢) عرفت (١٣) أن كل خرء وكل أجزاء من البروج في كم زمان تطلع إذ الزمان مقدر باليوم و الليلة و بأجزائها فليكن الآن الشكل المرسوم عيل (١٤) عل هيئته فمن البين أن الذي يجب أن يؤخذ من (١٥) أجزاء معدل النهار مع (١١) أجزاء المائل (٧١) ما لو توهمت الأجزاء التي عوزها قطع الأفق للبروج أو (١٥) قطع دائرة تخرج في هذا الأقليم من قطب المعدل

```
(۱) سا : غير موجود (۲) ب الرأس
```

<sup>(</sup>٣) سا : لا تميل

<sup>(</sup>٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup>ه) ( هل أفقه والمطالع هي أجزاء من معدل النهار ) في هامش ب ، ف

<sup>(</sup>٦) ب ، ف ، د : الطلوع

<sup>(</sup>۷) سا : حوار

<sup>(</sup>۸) سا ، د : مجيث

<sup>(</sup>۹) ف ، د : دائرة

<sup>(</sup>۱۰) د الدرجة

<sup>(</sup>۱۱) سا من

<sup>(</sup>۱۲) ف ، د الميل

<sup>(</sup>۱۳) ب ، د : مرف

<sup>(</sup>١٤) ف ، د : الميل - وفي سا : الميل

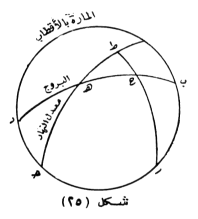
<sup>(</sup>١٥) سا : ن

<sup>(</sup>١٦) د : ومع

<sup>(</sup>۱۷) ف ، سا ، د : الميل

<sup>(</sup>۱۸) ما ، د : ر

وتمر بالمدرجة الطالعة إلى معدل النهار فيكون(١) ما بينها هو المطالع(٢) كأنك لو توهمت حركة كرة (٦) معدل النهار ساكنة وتحرك عليها دائرة الأفق إلى أن تصبر نصف (٤) النهار وتصبر دائرة الأفق ثانيا (٥) أقررت في اتصال حركتها ما بين موضعها من المشرق وموضعها من المغرب (١) طالعا ذلك القدر وهذا (٧) الذي توهمناه متحركا (٨) هو القوس الحارج (٩) من قطب معدل النهار إلى الدرجة لا محالة ثم إلى المدل (١٠) فإنه هو الذي يكون إذا تحرك خط نصف النهار وسائر الحطوط التي ترسم بهذه الحركة الموهومة كلها واحدة بالقوة في خط الاستواء ومختلفة بالإضافة فيجب (١١) إذن (١٢) أن يكون مطلوبنا في هذا الشكل هو خط ه ط فلأن (١٢) فيجب (١١) إذن (١٢) أن يكون مطلوبنا في هذا الشكل هو خط ه ط فلأن (١٢)



نسبة جيب رب إلى جيب بأ مؤافة من نسبة جيب (١٤) رح إلى جيب ح ط

(۱) ب نی المامش (۲) سا ، د : الطالم

- (٤) سا ، د : دائرة نصف (٥) ب ، ف غير واضح
  - (٦) [ من المغرب ] : غير موجود في ب ، سا ، د
  - (۷) سا : وهو
    - (٩) ف الحارجة
    - (۱۰) د : معدل وفی ب : معدل النهار
      - (۱۱) سا ویجب
        - (۱۲) سا أيضا
        - (۱۳) ب ولأن
      - (١٤) ف في الحامش

<sup>(</sup>٣) ف : مشطوبة ومكتوبة بين المطرين قبل كلمة [حركة] – وفى د : [كرة حركة] بلا من [حركة كرة]

المعلومين لأن ح ط كان علم ، رط ربع ف: رح معلوم فجيباها معلومان ومن نسبة جيب ه ط الجهول إلى جيب ه أ وهو معلوم فجيب ه ط معلوم (°) وقد خرج بالحساب (كرن) (۱) والبرجين (۲) (نر مد) (۲) وبي (٤) باقى الربع للبرج (۰) الثالث وهو (لب يو) (۲) وقد رسم في الحدول لعشر أجزاء عفرة أجزاء (۷) على الترتيب من الحمل .

وتمت المقالة الأولى من المحسطى والحمد الله حمد الشاكرين (^) .

(ه) تميين مطالع البروج Right ascension of ecliptic points

نفرض ﴿ و حمدل النهار ، د و ف دائرة البروج (شكل ٢٥) فإذا كانت نقطة ع إحدى نقط البروج فالمطلوب تهيين مطلمها

الطريقة : نفرض ر قطب معدل النهار و نصل القوس ر ع ليلاق معدل النهار في نقطة ط فيكون و ط هو المطلع المطلوب إيجاده

في الشكل القطاع الكرى ﴿ رَحِ ﴿ وَ

لكن ر ب = ٩٠ – الميل كله ، ب إ = الميل كله ، ر ع = ٩٠ – ميل النقطة ع ، ع ك = ميل النقطة ع وقد عرفناه مما سبق ، و إ = ٩٠

ن. يمكن زميين و ك وهو المطلوب

(۱) کر **ن** = ۰۰ <sup>\*</sup> ۲۷ <sup>\*</sup> وهو مطلع برج واحد – ونی د : کط **ن** – ونی سا : **لی ط** ر ونی ف : کر ب ونی الهامش **لی ط** ر

(۲) ف ، سا ، د : والبرجين

(٣) نرمه = ٤٤ <sup>\*</sup> ٥٧ وهو مطلع برجين – وأي ف : يرمه – وأي سا : طه يرمه – وأي د : ط نرمه

(٤) د : ويبق

(٥) سا : البروج

(٦) لب يو = ١٦ ° ٣٢ وهو ما بن البرج الثالث لأن مطلع برجين ٤٤ ° و و مطلع . ثلاث بروج هو ٩٠ و الغرق بيهما ١٦ ° ٣٢

(٧) [ عشرة أجزاء ] : غير موجود في د

(A) [ وتمت المقالة الأولى من المجسطى والحمد شه حمد الشاكرين ] : غير موجود فى ب – وفى ما [ تمت المقاله الأولى من المجسطى ولواهب العقل الحمد بلا نهاية سبحانه ] – وفى د : [ تمت المقالة الأولى من المجسطى والحمد شه رب العالمين ]

# وللق الترالث انية

في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة

#### المقالة الثانية (1)

# فى جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض (٢) المقالة (٣)

قال (<sup>‡</sup>) إن الأرض تنقسم بخط الاستواء بموازاة معدل النهار وخط من الحطوط المارة بقطبي (<sup>°</sup>) معدل النهار أرباعا ربعان جنوبيان وربعان شهاليان فالمسكون هو الربع (۱) الشهالي (۷) بالتقريب والمسافة الآخذة (۱) من خط الاستواء إلى القطب تسمى عرضا والتي تأخذ من المشرق إلى المغرب تسمى طولا والعلة التي حكمنا بها أن المعمورة هو (۹) الربع الشهالي أما من جهة العرض فلأنا لم نجد شيئا من المساكن تقع (۱۰) أظلال مقاييسه إلى الحنوب عند الاستوائين في أنصاف النهار وأقول عسى أن يكون هو أو غيره وجد ذلك بعد هذا الوقت الذي لم تجده فيه وأما من جهة الطول فلأنا لم نجد الكسوفات القمرية (۱۱) تتقدم وتتأخر في جميع المعمورة بأكثر من اثني عشرة (۱۲) ساعة فهذا هو النظر الكلي وأما النظر الحزثي فهو في مسكن مسكن (۱۳) عسب عرضه ووقوعه نحت دائرة ما من الموازية لمعدل النهار معلومة (۱۶) بارتفاع

<sup>(</sup>١) سا : المقالة الثانية من كتاب المجسطى – وفى د : [ المقالة الثانية ] فير موجود

<sup>(</sup>٢) ف : أعراض

<sup>(</sup>٣) [في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة]: : غير موجود في سا : د

<sup>(</sup>٤) د فقال

<sup>(</sup>ه) سا نقطتی

<sup>(</sup>۱) ب، سا، د ربع

<sup>(</sup>۷) ما ، د : شالی

<sup>(</sup>A) د : الآخرة

<sup>(</sup>٩) [الممبورة هو] : في هامش سا

<sup>(</sup>١٠) سا : تقطع

<sup>(</sup>۱۱) سا، د : القدر

<sup>(</sup>۱۲) ب، ساء اثن عد

<sup>(</sup>۱۲) د غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) د ملوم .

القطب واستخراج ارتفاع القطب برصد غاية ارتفاع كوكب من الظاهرة أبدا وغاية انحطاط وتنصف الفضل (۱) بينها وزيادة النصف على غاية الانحطاط أو نقصانه من غاية الارتفاع (۲) أو باستخراج جزء معدل النهار في الآلة المذكورة ومعرفة ما بينه وبين تسعين (۳) فهو (٤) ميل (٠) ارتفاع القطب وإذا (١) علم ذلك وأوضحه طلب أمورا خمسة أحوال مسامتة الشمس الرأس مرة أو مرتين أو لامسامته (٧) البتة وأحوال نسب (٨) الأظلال إلى المقاييس في أنصاف نهار الانقلابين(١) والاستوائين أحوال نسب (١) الأطام المعدلة (١١) وأنواع تفاوتها ثم (١١) معرفة المطالع ثم لوازم الزاويا الواقعة بين(١٣) القسي من اللوائر العظام ونسبتها فابتدأ ووضع أصلا نتعرف (١٤) به من الميل (١٥) ومن (١٦) مقدار أطول ما يكون النهار في الأقاليم المائلة عن خط الاستواء فإن خط الاستواء لا مختلف فيه الأيام والليالي بل يتساوى الميل والنهار فيه أبدا .

#### فمسل

#### في معرفة سعة المشرق (١٧)

مقادير القسى الواقعة في دائرة الأفق بين المعدل وبين مشارق الأجز آءو تسمى(١٨)

(١) ما : الايل

ق سا ، د

<sup>(</sup>٢) [ وزيادة النصف عل غاية الانحطاط أو نقصانه من غاية الارتفاع ] : غير موجود

 <sup>(</sup>۳) د : تستمین (۱) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>ه) ف : علل (٦) د : وإذ

<sup>(</sup>٩) سا ، د : المنقلبين .

<sup>(</sup>۱۰) د : نسیب .

<sup>(</sup>١١) ف ، سا ، د : المعدل .

<sup>(</sup>۱۲) د: غير موجود .

<sup>(</sup>۱۲) سا : نی .

<sup>(</sup>۱٤) سا : يتعرف .

<sup>(</sup>١٥) [ من الميل ] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>١٦) ما ، د : من .

<sup>(</sup>١٧) [ في معرفة سعة المشرق] : في هامش ف حوفي سا ، د : [ فصل في معرفة سعة المشرق] غير موجود .

<sup>(</sup>۱۸) ف : ويسمى .

قسى سعة المشرق (١)(٥) ، ثم(٢) رسم (٣) شكلا على أنه بجزيرة (٤) رودس حيث ارتفاع القطب (لو)(٥) وأطول النهار (يد) (١) ساعة ونصف وجعل أب جد دائرة نصف النهار ونصف الأفق ب هد (٧) ونصف معدل النهار أهب والقطب الحنوبي ر ، ح المنقلب الشتوى ربع طح ر الخرج من تطب ر والغرض معرفة (٨) هم وهو سعة المشرق ولأن اللور على قطب ر الذي هو اعدل النهار في: ط ، ح يصران على دائرة أب التي هي (٩) لنصف النهار في زمان بحده ط أمن معدل النهار لا محالة وإذا ابتدأت من وسط السهاء تحت الأرض فوافت درجة (١٠) من معدل النهار لا محالة وإذا ابتدأت من وسط السهاء تحت الأرض فوافت درجة (١٠) المشرق حد زمانها قوس مساوية ل : طح لا محالة ولهذا فزمان النهار ضعف زمان ط أوزمان النهار ضعف زمان ط (١١) لأن دائرة نصف النهار تقطع القسى العالية والسافلة كلها بنصفين وقوس (١٣) هط (١٣) وهو نصف الاختلاف بينها معلومة (١٤) وتكون هاهنا ساعة استوائية وربعا فيكون إذن أزمانها (١٥) معلومة لأن الساعات (كد) (١٦) والأجزاء (شس) (١٧) يكون قسط كل ساعة (١٤)

 <sup>(</sup>١) [ مقادير القسى الواقعة في دائرة الأفق وبين المعدل وبين مشارق الأجزاء وتسمى تسى
 سعة المشرق] : وردت في ب قبل بداية الفصل .

<sup>(\*)</sup> سعة المشرق هي ٩٠ – Azimuth أو Azimuth .

<sup>(</sup>۲) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>٣) ف : فرسم - وفي سا ، د : ورسم ،

<sup>(</sup>٤) د : لجزيرة .

<sup>· \*\*\* (•)</sup> 

<sup>(</sup>٦) ١٤ ساعة .

<sup>(</sup>γ) د : ب م و .

<sup>(</sup>٨) ف : والعرض .

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود .

<sup>(</sup>١٠) سا، د : الدرجة .

<sup>(</sup>۱۱) د : ط د .

<sup>(</sup>۱۲) سا، د: فقوس.

<sup>(</sup>۱۲) ما: د د.

<sup>(</sup>١٤) سا ، د : مملوم .

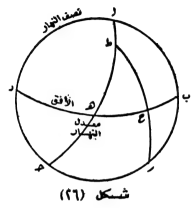
<sup>(</sup>١٥) سا : زمانها .

<sup>(</sup>١٦) ٢٤ مامة .

<sup>. \*\*\*\* (14)</sup> 

<sup>. &</sup>quot;1+ (1A)

فيكون ها هنا تمانية (١) عشرة زمانا (٢) و: (مه) (٣) دقيقة و : ط أ زمان (١) نصف (٥) النهار معلوم ونسبة جيب ه أ إلى جيب ط أ مؤلفة من نسبة جيب



 $^{(1)}$  إلى جيب ح  $^{(2)}$  ومن نسبة جيب  $^{(3)}$  رح إلى جيب رط فيعلم  $^{(1)}$   $^{(2)}$  ولنتبن  $^{(1)}$  أيضا أنه إذا كان الميل  $^{(1)}$  وقوس الأفق

- (۱) ف : غير واضح .
   (۲) ما : جزءا .
   (۳) ه ٤ دقيقة .
- (٤) سا ، د : نصف و في ف : مشطوب ومكتوب في الهامش باعتبار ، بعد كلمة ( نصف ).
  - (ه) سا ، د : زمان . (٦) سا : و ر و في د : و ف حزماً .
    - (٧) [ ه ٤ إلى جيب ع ٤ ومن نسبة جيب ] : في هامش ب .
      - (A) سا، د: م و .
- (ه) تميين سعة المشرق لنقطة معلومة الميل : أخذ بطليموس في هذا الشأن مكاما معيد هو جزيرة رودس و نقطة معينة في الدياء هي التي تحل فيها الشمس عند المنقلب الشتوى . و لكن الطريقة و احدة لتميين سعة مشرق أي نقطة أخرى على البروج .

فلنفرض 🍑 د الأفق (شكل ٢٦) ؛ ﴿ ﴿ معدل النَّهَارِ وَنَقَطَةٌ رَمَّاطِمُهِمَا ﴿ وَلَتَكُنَّ حَ هَى النَّقَطَةُ المعلومة الميل واقمة على الأفق و المطلوب إنجاد قيمة ﴿ حِ .

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1}$$
( نظریة ۱۱ )

لكن ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ، ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ وَمَانَ نَصِفَ النَّمَارُ لِنَقَطَةٌ ﴾ ﴿ فَمِنَ اللَّهُ وَمُضَمِّهُ ۗ ﴾ . و في الله وقت الذي وقضيه ع

- مكن تميين ع ب ومن ذلك نجد سعة المشرق ع و = ٩٠ ع ، وهو المطلوب
  - (٩) سا : د : و لنبين .
- (١٠) ب: مقدار النهار ــ و في ف: [ مقدار النهار ] مشطوب ومكتوب في الهامش [ الميل ] .

معلومين (۱) لنا أن ارتفاع القطب وانخفاضه وبالحملة بعده من الأفق يكون (۲) معلوما ولنطلب ب ر من هذه الصورة بعيها لأبها (۲) ما بين (٤) القطبوالأفق فلأن نسبة جيب ه ط إلى جيب ط أ (٥) مؤلفة من نسبة جيب (١) ه ح إلى جيب حب (٧) ومن نسبة جيب رب (٨) إلى جيب رأ في كون (٩) م جميع (١٠) ذلك خلا (١١) بر معلوما(١٢) يبتى رب معلوما (٥) فإن كان المعلوم قوس رب وأردنا معرفة اختلاف ما بين الهار الأطول والأقصر وهو ضعف التفاوت مع اللهار المعتدل وذلك هو ضعف (١٣) قوس ه ط فنعرف (١٤) ذلك لأن نسبة

(۱) د : معلوما .

- (٣) سا ، د : لأنه .
- (٤) ف ، سا ، د : يماس .
  - (ه) د : ط ل .
  - (۱) د : غير م**وجود** .
    - . ت ع ن ال
    - (۸) د : ۱ ب .
- (٩) ف ، سا ، د : ویکون .
  - (۱۰) ف : غير موجود .
    - (۱۱) ف : حلا .
    - (۱۲) د : معلوم .
- (•) تمين بعد القطب عن الأفق: إذا عرفنا مقدار النهار وسعة المشرق يمكن إيجاد بعد القطب عن الأفق. يذرض في د الأفق ، إذا حدال النهار (شكل ٢٦) ولتكن ع نقطة على الأفق معلوم سعة مشرقها و ع حيث و نقطة تقاطع في د مع إحرو لنفرض أن ر القطب و نصل القرس رع ليقطع معدل النهار في نقطة في نقطة في نصف مقدار النهار والمطلوب إيجاد في ربعد القطب عن الأفق.

في الشكل القطاع 🛊 ﴿ 🕳 ر :

لكن و ط = ٩٠ - ط ( = ٩٠ - نصف مقدار النهار ، ط ( = نصف مقدار النهار ، و ع = سعة المشرق ، ع ن = ٩٠ - و ع ، ر ( ي- ٩٠ .

... مكن تمين رو وهو المطلوب ...

- (۱۳) د : ضمیف وفی سا : غیر موجود .
  - (١٤) سا : فيعرف .

<sup>(</sup>٢) [معلومين لنا أن ارتفاع القطب وانخفاضه وبالجملة بعد من الأفق يكون] : غير موجود في سا.

جيب قوس رب إلى جيب قوس بأ مؤلفة من نسبة جيب رح (١) إلى جيب ح ط ومن نسبة (٢) جيب (١) طه إلى جيب ه أ (٤) فيصير ضعف جيب ه ط معلوما على ما علم ٥٠ و أيضا قوس ه ح يمكن أن يعلم من قوس بعد القطب إذا (٠) كان سائر دلك معلوما لأن نسبة جيب رأ إلى جيب أب ما لفة من نسبة (٢) جيب رط وهو تسون (٧) إلى جيب ط ح الميل ومن نسبة جيب (٨) ه ح إلى جيب ه ب المعلومة ٥٠٠ وسواء كان المعلوم ميلا جنوبيا أو نهاليا أو كان (١) الميل أو ميل درجة فالأمور (١٠) عالها . قال ومن هذه الأشياء يتبين أن الأجزاء المتساوية البعد من الانقلابين

(۱) سا : غير واضح .

(٣) سا ، د : وجيب .(٤) سا ، غير موجود .

(۵٠) تميين الفرق بين أطول وأقصر شهاد :

من المملوم أن الفرق بين النهار المعتدل ( ١٢ ساعة ) وبين أطول نهار = الفرق بينه وبين أقصر نهار .

.. الفرق بين أطول وأقصر نهار = ضعف الفرق بين النهار المعتدل وبين أقصر نهار .

في شكل (٢٦) القوس هـ ا يمثل النهار المعتدل ، والقوس طـ ا يمثل أقصر نهار إذا كانت ح هي المنقلب الشتوى .

حيث ر • = بعد القطب عن الأفق ، • إ = ٩٠ – ر• ، ر ع = ٩٠ – ميل النقطة ع ، و إ = ٩٠ .

.. يمكن معرفة ﴿ وَ مَنْ ذَلَكَ نَعَلَمُ ٢ ﴿ كُلُّ وَهُو الْمُطَلُوبِ.

(۷) د : ټستمين .

(۸) د : غير موجود **.** 

( • • • ) تميين سمة المشرق إذا عرفنا الميل وبعد القطب عن الأفق .

ف الشكل القطاع ( ه ع ر ( شكل ٢٦ ) :

$$\frac{-1}{-1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} = \frac{-1}{-1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \frac{$$

لكن ر أ = ٠٠ ، أ ، - ٠٠ – بعد القطب عن الأفق ، ر ط - ٠٠ ، ط ع - بيل نقطة ع ، ه ، = ٠٠ .

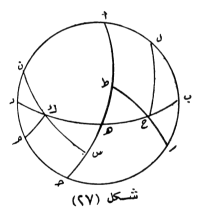
مكن معرفة و ع سعة المشرق و هو المطلوب .

(٩) ب،ف: غير واضح ﴿وَقُب، د:و كُلَّ.

(۱۰) پ : والأمور

<sup>(</sup>٢) [ومن نسبة] : غير موجود في سا ، د .

ميلها واحد وقوس أفقها واحد (١) ونهارها واحد ومطالعها واحدة وأن الأجزاء الى تأخذ من النقطة الاستوائية تبادل أحوالها أحوال الأجزاء الى تأخذ من النقطة الاستوائية تبادل أحوالها أحوال الأجزاء الى تأخذ من النقطة الأخرى فيكون ما نقص هذا فى الأيام والليالى يزيد (٢) ذلك وبالهكس فليكن (٣) في هذه الصورة بعينها نقطة ك يرسمها بالقطع دائرة موازية لمعدل النهار وليكن ك مقطعة منها و: ح ل(٤) قطعة من أخرى فى بعدها على المبادلة وبين أنها متساويتان وليكن القطب الشهالى نقطة ن (١) فإذا أجزنا (٧) على ن ك قوس ن ك س يقطع معدل النهار على س (٨) كان جس مثل ط ألأن جس شبهة ك م لأنها محوزتان بين قوسين (٩) خارجتين من قطب معدل النهار و : ط أ (١٠) شبهة ح ل (١١)



<sup>(</sup>١) سا : واحدة .

<sup>(</sup>۲) د : زید .

<sup>(</sup>٣) ب: وليكن .

<sup>(</sup>t) c: [e:et].

<sup>(</sup>ه) ف ، د : متماويان .

<sup>(</sup>٦) ف : غير واضح .

<sup>(</sup>٧) ف : احرنا .

<sup>(</sup>۸) د : غیر موجود .

<sup>(</sup>٩) د : قوس .

<sup>(</sup>۱۰) ما:[ن: **طا**].

<sup>(</sup>١١) د: بين السطرين (حن).

و: كم ، ح ل متساويتان فالقوسان اللتان تشهامها من دائرة واحدة متشامهان متساويتان فلذلك (١) تبنى ه س ، ه ط متساويتين (٢) ويكون (٣) لذلك (٤) ضلعا س ه ، ه ك من ذى ثلاثة أضلاع س ه ك (٥) مثل ضلعى ط ه ، ه ح من الآخر كل لنظره (٦) وزاويتا ط . س قائمتان تكون قاهدة ك س كفاعدة ط ح (٧) (\*) ويوضح (٨) هذا إذا رسست للقسى أوتارا في المثانين (٩) فقد بان تساوى المطالع وسعة المشرق والميل في الحانين (١٠)

(۱) د : ولذلك . (۲) د : متساويان .

(٤) ف : كذلك – وفي سا : وذلك .

(٧) ف : ﴿ ح .

(٠) خصائص النقط المتساوية البعد من الانقلابين : والمقصود هنا نقط دائرة البروج .

نفرض ف د الأفق ، ﴿ ح معدل النهار متقاطعان في نقطة ﴿ (شكل ٢٧ ) وليكن ﴿ و مقطعان من دائرة البروج متساويتي البعد عن أحد الانقلابين و نفرض القطب الشهالي ﴿ و الجنوبي ر و نصل ﴿ فَ فَيَلَا قَلَ معدل النَّهار في س و نصل رح فيلاقيه في ط فيكون ﴿ ص ، ع ط ميلا النقطتين ، س ﴿ ، ط ﴿ مطالعهما ، ﴾ ﴿ و معتى مشرقهما والمطلوب إثبات أن :

(ج) لي س = ع ط.

البرهان : من المعروف أن نقطَى البروج المتساويتي البعد عن أحد الانقلابين يكون نهار إحداهما مساويا الميل الأخرى فإذا رسمناالقوسين في م ، م ل موازيتين لمعدل النهار كان في م = ع ل .

ئ. القوسان المقابلتان لهما عند معدل النهار متساويتان أى أن س 🕳 🕳 🕽 🕭 .

ن س و = ط و و هو المطلوب أو لا .

ولم يشرح ابن سينا برهان الجزء الثانى ولكن يمكننا الوصول إلى النتيجة بسهولة

وفي المثلثين في لي د ، رع ب : ﴿ وَ ، دُ حَالَ عَلَى الْحَادِينَ فِي لِي الْحَادِينَ فِي لِي الْحَادِينَ عَنِ الأَفْقِ . = بعد القطبين عن الأَفْقِ .

. و د = ت ع .

ن ل و = ع و وهو المطلوب ثانيا .

س = گ = ۰۰

ن ل س = ع ط وهو المطلوب ثالثا .

(۸) د : نوضح .

(٩) سا، د : المثلثين هذا يوجب في قسى الأو تار (١٠) سا : واقد المعين .

<sup>(</sup>٣) فلذك تبق و س . و ط متساويتين ويكون ] : غير موجود في سا .

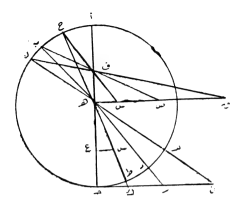
#### فصسل

#### في معرفة نسب المقاييس إلى أظلالها في الاعتدالين و الانقلابين (١)

(اجه لندر (۲) على ه دائرة أب جدلنصف النهار وقطر ها أهجو: أسمت الرأس ولنخرج من جخطا موازيا للأفق وليكن جن (۲) على أنه مسقط الظل و : ه جه هو المقياس ولصغر الأرض بالقياس إلى الفلك لا يبال (٤) كان المقياس على ظاهر الأرض أو (٥) كان على نفس المركز نم ليكن نقطة ب النقطة التي ترسمها (١) النقطة الاعتدالية على دائرة نصف النهار حتى يكون (٧) به هر (٨) شعاعها و : جر ظلها و : ح للمنقلب الصيني حتى يكون حهك (٩) شعاعها (١٠) و : جك ظلها (١١) و : ل للمنقلب الشترى حتى يكون له هن (١١) شعاعه و : حن (١٦) ظله فلأن بعد سمت الرأس من معدل النهار مساو لارتفاع القطب فقوس أب مساو لارتفاع القطب (١٤) فهو معلوم فزاوية أهب معلومة ولأن غاية الميل في النهال و الحنوب معلوم فقوسا ح ب ، ب ل (١٥) معلومان (١٦) فيصير قوس أل وزاويتها

- (٢) سا : ولندر .
- (٣) ف: حو وق سا: حر.
  - (٤) د : لا نبال .
  - (•) ف: ولو.
- (٦) سا : نرسها وفی د : پر سها .
- (٧) [حتى يكون] : غير موجود اى سا ، د .
  - (A) ما، د : **[و** : ر**و**] .
- (١) ف ، د : ج و ط رقى ما : م و ط .
  - (۱۰) د : شمامه .
  - (۱۱) د : ظه . (۱۲) ف : **ل و** د .
- (١٣) ف : [ و : ح د ] و في سا : [ ظلها و : ل المنقلب الشتوى حتى يكون ل و ق شماعه و : ح ق ] فير موجود .
  - (١٤) [ فقوس ( ف مساو لارتفاع القطب ] : في هامش ب ، ف .
    - (١٠) د : ع ، ت ل .
    - (١٦) ب ، د : مطومين .

 <sup>(</sup>١) [فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أظلالها في الاعتدالين والانقلابين]: غير موجود.
 في سا، د.



شکل (۲۸)

معلومتين (۱) ويبتى (۲) قوس أح (۳) وزاويتها معلومتين (۱) وإذا (۱) علمت هذه القسى فقد علمت زواياها عند المركز والزوايا المقاطعة لزواياها وهي زوايا(۲) المثلثات عند المركز وزاوية جقائمة و : جه ستين (۷) فقد علم كل مثلث لأن كل مثلث علم زاويتان منه وضلع فقد علم سائره فإن جعل (۸) مكان نقطة جو نقطة قريبة (۹) من ه وجعلتهما كأنها في المركز وجعلت أيها شئت مركز اللفلك (۱۰) و الآخر (۱۱) طرف مقياس لم يؤثر في الفلك وكان البيان واحدا فليكن نقطة ع أصلا للمقياس (۱۲) و : ه طرفه و أخرج (۱۳) من ع جود (۱۲) ع س عليه (۱۰) حتى كان

- (۱) ب : معلومین وفی سا ، د : [ فیصیر قوس **ا ل** وزاویتها معلومتین ] فیر موجود
  - (۲) ب: فيبق .
  - (r) ما: 1 م وفي د: 1 **ن** .
    - (٤) ب، سا، د : معلومين .
  - (a) **ما** : وإذ . (٦) د : زوايا .
    - (٧) ف : سبيين و في سا : سس و في د : مش .
      - (۸) ف ، سا ، د : جعلت
      - (٩) سا : قريبا وفي د : قديب
        - (۱۰) ب مركز الفلك
          - (۱۱) ب : والأخرى
        - (۱۲) سا ، د ؛ للقياس
      - (۱۳) ف، سا ، د ؛ وقد أخرجت
        - (۱٤) سا ، د : خطا عبود
        - (۱۰) ب ، ف : في الحامش

مسقط الظل عليه (۱) فكان موازيا لخط جروكانت (۲) النسب تلك النسب بينها وكذلك إن جعلت نقطة ه أصلا (۲) للمقياس (٤) و : ف (٥) طرفه من ذلك الحانب و : ه س (١) عوداً ، س ، ص ، ق (٧) أطراف الظل إذ (٨) لا فرق بين الزوايا التي تكون (٩) عنده وعند ف القريبة منه (\*) وقد خرج بالحساب خط ج ك (١١) وخط جروهو

- (۱) سا ، د : غير موجود
  - (۲) د وکان
  - (۲) سا اصل
  - (٤) سا القياس
  - [ : ] L (•)
    - (٦) د : غير واضح
- (v) سا: [و: •] رن د: [و: •]
  - (۸) د : أو
  - (۹) د : غير موجود
- (ه) چمیین طول الظل ظهرا فی الاعتدالین والانقلابین : نفوض ﴿ فِ حَدَّ نَصَفُ البَّالِ ، Meridian ﴿ صَتَّ الرَّاسِ ، ﴿ وَ حَقَلَمُ فَي هَذَهُ الدَّانُرَةُ حَيْثُ وَ المَرَكُزُ ( شكل ٢٨ ). نرسم من حَالَمَتَهُمُ حَقِّ مُواذِياً للأَفْقُ أَى مَاسًا للدَّارُةُ فِيكُونَ هُو اتّجَاهُ ظل عَمَا رأسية

فإذا كانت نقطة ف موقع الشهس عند أحد الاعتدالين ونقطتي ع ، ل موقمها عند الانقلابين ووصلنا في و ، ع و ، ك و لتقابل ح في في نقط ر ، لى ، في كان حر ، ح لى ، ح في هي أظلا ل مصاطولها يساوي و ح في الاعتدال وفي الانقلابين الصيني والشتوى على التوالى .

٠٠٠ خط عرض معلوم ٠٠٠ ار تفاع القطب معلوم

.. الزواية بين سمت الرأس ونقطة الاعتدال معلومة أى أن ﴿ و ف معلومة وبالمثل زاويتا ﴿ و ف ع م علومتان

لكن ﴿ وَ لَ حَدُورَ ، ﴿ وَ عَدَدَ وَ لَ ، ﴿ وَ لَ حَدُولَ اللَّهُ الرَّاوِيَةِ فَى حَفْهَا حَوَ طُولَ المَقْيَاس مِنْ المُلِثَاتَ حَوْرُ ، حَوْلُ ، حَوْقُ القَائِمَةُ الرَّاوِيَةِ فَى حَفْهَا حَوْطُولُ المَقْيَاسُ وفيها الرَّوَايَا مَطُومَةً

ومن ذلك يمكن ممرفة أطوال الظلال حر ، حرام ، حرف وهو المطلوب

ولن تتأثر النتيجة بموضع نقطتي ح ، ﴿ مادام ح ﴿ رأسيا . فإذا كان ﴿ ع مثلًا هو المقباس نرسم ع س أفقيا فيكون هو اتجاه الظل

وبالمثل يمكن اعتبار و ف المقياس ونرسم و ف أفقيا فإذا وصلناف ف ، ج ف ، ل ف التقابل و ف ف ص ، س ، ف كانت الأفادل هي و ص ، و س ، و فه

- (۱۰) د : آل
- (١١) ف ، د : يب يه حوفي سا : لب يه -الظل الصيني ١٢,٥٨٣٣ باعتبار طول العصا ٦٠

الظل (۱) الاستوائى (مح لو) (۲) وخط جن (۳) وهو الظل (٤) الشتوى (قدك) (٥) فقد تبن من هذا أنه إذا كان ارتفاع (٦) القطب والميل معلومين مهل علم نسب الأظلال والمقاييس ويسهل (٢) أن يعلم من هذا أنه إذا كانت (٨) نسبة الأظلال والمقاييس معلومة أن الارتفاع والميل يصيران معلومين (٩) بسبب معرفة القسى من معرفة زوايا المثلث لكن المعتمد في معرفة الميل الأعظم وارتفاع القطب هو الطريق الأول لأن (١٠) ظل الاستواء (١١) مجهول لاستمرار الأظلال من النقصان إني الزيادة ومن (١١) الزيادة إلى النقصان على اتصال من غير أن يكون لوقت الاستواء علامة ظاهرة (١٣) وظل الانقلاب الشتوى وإن كان (١٤) متميزا عن ساتر الأظلال (١٠) بكونه أطول الأظلال (١٦) فإنه يكون لطوله منتشرا سخيفا لا يضبط طرفه حقيقة الخبط.

#### فصسل

في خواص اللواثر الموازية لمعدل النهار (١٧)

ثم إن بطليموس رسم دواثر موازية لمعدل النهار محسب مرورها على سمت (١٨)

- (۱) سا ، د خير موجود
- (٢) سا : مح كو و في د : م ع لو الظل الاستوائي = ٢٠,٦٠٠
  - (۲) ف ، سا، د : ر
  - (۱) سا ، د : غیر مو جود
- (٠) ف : ٢ لي و في سا ، د : لم لي الظل الشتوى ١٠٣,٣٣٣
  - (١) سا ، د : الارتفاع القطب
    - (۷)) د : وسهل
    - (۸) د : کان
- (٩) [سهل علم نسب الأظلال والمقاييس يسهل أن يعلم من هذا أنه إن كانت نسبة الأظلال والمقاييس
   معلومة أن الارتفاع والميل يصير ان معلومين ] : غير موجود في سا .
  - (۱۰) سا : ولأن
  - (١١) سا : الظل الاستوائي
  - (١٣) سا ، د : و [ النقصان إلى الزيادة ومن ] : في هامش ف
    - (۱۳) سا : طائرة
    - (۱۹) سا کانت
    - (١٠) الألظادل
    - (١٦) [ بكوئه أطول الأظلال ] : غير موجود في د
  - (١٧) [ فصل في خواص الدرائر الموازية لممدل النَّهار ؟ : غير موجود في سا ، د
    - (۱۸) سا ، د سبوت

الرؤوس المساكن التي تحبها وجعل المسافة بينها بمقدار ربع ساعة ربع ساعة (١) فإن الليل والنهار في خط الاستواء دائما متساويان وكلها أمعنا (٢) إلى قطب وقع التفاوت وكلها قربنا (٣) إلى، (٤) القطب كان التفاوت أكثر فاختار (٥) أن بجعل مقادير ما يتكلم عليه ربع ساعة ربع ساعة قال أما خط الاستواء فكأنه الحد بين المسكون عندنا وغير المسكون الحالى (١) الحنوبي (٧) ولأن الكرة هناك منتصبة فالأفق يقطع حميع الداوثر الموازية (٨) لمعدل النهار دائما (١) بنصفين (١٠) في سائر المواضع فإن دائرة معدل النهار هي وحدها التي تنقسم بدائرة (١٢) الأفق بنصفين (١٣) وأما سائر الموائر (١٤) فتنقسم بها (١٠) عنحتلفتين (١٦) الأفق بنصفين (١٣) وأما سائر الموائر (١٤) فتنقسم بها (١٠) العالية أكبر (١٨) من المسافة فيكون النهار أطول من النيل ومن أحوال دائرة الاستواء أن الظل يقع فيها تارة إلى الحنوب إذا (١١) صارت الشمس عنها جنوبية وغاية امتداد الظل فيها عبها شهالية و قارة إلى الشهال إذا صارت الشمس عنها جنوبية وغاية امتداد الظل فيها

```
(١) [ ربع ساعة ] : غير موجود في د
```

<sup>(</sup>۲) سا ، د أمعن

<sup>(</sup>٣) سا : كان قريبا

<sup>(</sup>۷) سا غیر واضح

<sup>(</sup>۸) د المتوازية

<sup>(</sup>٩) ب ، ف : في المامش

<sup>(</sup>۱۰) ب بنصفین دا ما

<sup>(</sup>۱۱) د وإذ

<sup>(</sup>۱۲) د بدایر

<sup>(</sup>۱۳) د : على نصفين

<sup>(</sup>١٤) [ فإن دائرة معدل النبار هي وحدها التي تنقدم بدائرة الأفق بنصفين وأما سائر الدوائر ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۵) سا غیر موجود

<sup>(</sup>۱۹) ب شُلفتن

<sup>(</sup>۱۷) ب : فقطعها

<sup>(</sup>۱۸) ب : اکثر

أن (١) يكون الظل نصف الهار والشمس في المنقلب سنة وعشرين (٢) جزءا ونصفا (٦) من ستين جزءا من المقياس وهؤلاء يرون الكواكب كلها طالعة وغاربة فلا يكون مها شيء لا(٤) عنى عهم دائما ويظهر لهم دائما. قال وأما أنه هل هاك ماكن أم لبس فذلك في حكم الإمكان جائز (٩) لأن تلك البقعة (١) يجبأن تكون في غاية الاعتدال في المزاج (٧) والشمس عندهم لا (٨) يطول مكتها (١) على سمت الرؤوس لسرعة ميلها فيكون الصيف (١٠) لذلك عندهم معتدل المزاج ونحن خاصة فقد تكلمنا في هذا كلاما بالغا فليطلب (١١) من الكتب الطبيعية لنا (١٢) وأما أي البلدان وأي المساكن (١٣) هناك فإن بطليموس لم محط به علما وقت (١٩) ما صنف المسطى وقال إن ما يقال في ذلك فهو بالتخمين ثم أحاط بعد ذلك بعضها علما وأثبته في جغرافيا (١٥). وأما سائر اللوائر المتوازية (١٦) فإنا نحيط معرفة بالمبداكن وأي بها بارتفاع القطب في كل واحد منها الذي هو ممقدار (١٧) العرض فتكون الكواكب الدائمة (١٨) الظهور ترسم دوائر نصف قطر أكبرها (١١) إن (٢٠) الكواكب الدائمة (١٨) الظهور ترسم دوائر نصف قطر أكبرها (١١) إن (٢٠) الكواكب الدائمة (١٨) الظهور ترسم دوائر نصف

```
(۱) ف ، سا : فيه - وفي د : فيه وزيادته
```

<sup>(</sup>۲) سا : وعثرون

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود – وفي د : ونصف

<sup>(</sup>٤) سا ، د : غير موجود]

 <sup>(</sup>۵) ف ، سا : فجائز - ونی د : لجائز

<sup>(</sup>٦) ف : فوقها بين السطرين (النقطة ) – وفي سا ، د : النقطة

<sup>(</sup>٧) ف ، سا ،د : المزاح

<sup>(</sup>٨) ف : بين السطرين

<sup>(</sup>۹) ب، ط، د : لبنا

<sup>(</sup>۱۰) د : الصف

<sup>(</sup>۱۱) به : فيطلب - وفي سا : فلنطلب

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) د : پين السطرين

<sup>(</sup>۱٤) ه: وقلت

<sup>(</sup>١٥) ب : كتاب جنرافيا - وفي سا ، د : كتاب جاوفرالهما

<sup>(</sup>۱۹) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) د : المقدار (۱۸) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۹) ف ، سا : أكثرها

<sup>(</sup>۲۰) سا : وإن

اتفق أن يكون في مداره مماسا للأفق هو ممقدار العرض ويكون مثلها (۱) من القطب الآخر دائم الحفاء فأول الدوائر المتوازية بعد خط الاستواء وهي الدائرة الثانية (۲) الموازية لحظ الاستواء هي (۳) الدائرة المارة حيث أطول نهاره (يب) (٤) ساءة وربع وعرضه (ديه) (٥) فإنها تمر بجزيرة فرابينس (١) ولأن عرضها درنالبل فيقع (٧) الظل إلى الحانبين والشمس تسامت رؤوسهم مرتبن ولا (٨) يكون ظل وذلك إذا كان البعد من المنقلب الصيفي في الجهتين (١) (عطل) (١١) ويكون الظل الاستوائي (دكه) (١١) من ستين (١١) والظل الصيفي (كاك) (١١) والشتوى (لبله) (١٤) وتتلوها (١٥) الدائرة التي أطول نهارها (يبل) (١٦) وعرضها (حكه) (١٢) وتمر (١٨) مخليج أوالبطس (١١) وظلها (٢٠) أيضا ذو جهتين والشمس تسامت رؤوسهم (٢١) على بعد (سط) (٢٢)

```
(۱) د میلها
```

- (٢) ف الثابتة
- (۲) سا ، د : وهي
  - (٤) سا : لب
    - (ء) د ريه
- (۲) ف : فرامیس وفی الهامش (طوربای) –وفی هامشب: طرربای –وفی سا : طوربای وفی د : طوبای
  - (۷) د : فيقطع
  - (۸) سا ، د : فلا
  - (٩) [ الصيلى في الجهتين ] : غير موجود في سا ، د
    - (۱۰) سا : يطل
    - (۱۱) ما : ك كه
    - (۱۲) سا : شيين وفي د : سين
      - 17,000 (17)
      - (1) ف ، سا ، د ؛ لب
        - (۱۵) د : ويتلوها
    - (١٦) ف : ل بين السطرين وفي سا : ب ل
      - (۱۷) د : ع ل
      - (۱۸) د : و يمر
  - (١٩) ب: أواليطو وبين السطرين (أوليكس ) وفي سا: أواليطس
    - (۲۰) سا: فظلها
    - (۲۱) د : غير ً موجود
      - \*14 (11)

مرتن والظل الاستوائى (حن) (۱) والصيفى يوله (۲) والشتوى لرند (۲) والموازية الرابعة أطول نهارها يب ونصف وربع العرض يب ل ويمر بخليج أو اليقيطوس و الغال فو جهتن ومسامنة الشمس مرتن وعلى (٤) (نرم) (٥) من المنقاب والغال الاستوائى (يك ك) والصيفى (يب) (۱) والشتوى (يلو) (۷) والحامسة أطول نهارها (يح) ساعة والعرض (يوكر) (۸) و تمر (۹) يجزيرة ما روى (۱۱) والظل ذو جهتن والمسامنة من الشمس مرتن على بعد (مه) (۱۱) والظل الاستوائى (يرمه) والصيفى (رمه) (۱۲) والظل ذو جهتن والمسامنة من الشمس مرتن على بعد (لا) والطل ذو جهتن والمسامنة من الشمس مرتن على بعد (لا) والظل الاستوائى (يحى) (۱۲) والسابعة والعرض (كجنا) (۱۳) والسابعة أطول نهارها (كا) الشتوى (يحى) (۱۲) والسابعة أطول نهارها (كا) الشتوى (يحى) (۱۲) والسابعة والعرض (كجنا) (۱۲) وتمر (۱۸) بجزيرة سابيس (۱۹) والعرض كالميل فالأظلال (۲۰) علمها (۲۱) شمالية وتسامت الشمس الرأسمرة واحدة والعرض كالميل فالأظلال (۲۰) علمها (۲۱)

<sup>(</sup>۱) ف : ع د

<sup>(</sup>٢) سا: لو ن

<sup>(</sup>٣) ف ، سا . ار يد – وفي د : للا نه

<sup>(</sup>٤) سا ، د : وعلى بعد

<sup>(</sup>٦) د : ريب

<sup>(</sup> A ) سا : يو ير – وفي د : لو ير

<sup>(</sup>۹) سا ، د : يمر

<sup>(</sup>۱۰) ب : مارابس وبین السطرین (ماروی)

<sup>(</sup>۱۱) د : مرمه

<sup>(</sup>١٢) [ والصيني رمه ] : غير موجود في ف

<sup>(</sup>۱۳) ف : غير واضح – وفي سا : ن ر – وفي د : نف

<sup>(</sup>۱٤) ف : ببايطون

<sup>(</sup>۱۵) د کب د

<sup>(</sup>۱٦) د يح د

<sup>(</sup>۱۷) د که یا (۱۸) سا : ویمر

<sup>(</sup>۱۹) ف : غیر واضح – وفی سا : سوینی – فی د : سوسی سوی

<sup>(</sup>۲۰) سا قالظلال

<sup>(</sup>۲۱) د غاینها

عند (۱) نقطة الانقلاب والظل الاستوائى (كول) وانشتوى (سهن) (۲) و لاظل للصيف وما وراء هذا فالأظلال (۳) واحدة (٤) من (۰) الحهة الثمالية (۲) والشمس لا تسامت الرؤوس البتة والثامنة أطول نهارها (٤) ساعة ونصف وربع (۷) والعرض (كريب) (۸) وتمر بجزيرة (۹) ببادارميس (۱۰) بعطلها بدوس (۱۱) اظل الاستوائى (لان) (۱۲) والشتوى (عدى) والصينى (جل) والتاسعة أطول نهارها (يد) ساعة (۱۳) والعرض (لكب) (٤) وتمر (۱۰) بأسافل بلاد مصر والظل الصينى (ون) والاستوائى (لهه) (۱۱) والشتوى (فحه) (۱۷) والعاشرة أطول انهارها (يد يه) والعرض (لحلح) (۱۸) وتمر بوسط الشام والظل الصينى (ى) والاستوائى (لمه) (۱۱) والحادية عشرة (۲۰) أطول نهارها (يدل) والعرض (لهل) والعرض (لهل) والشرى (بها (يدل) والعرض (لهل)) والشرى (بها (يدل) والعرض (لهل)) والشرى (بها (يدل)) والعرض

```
(۱) د : وعند
```

<sup>(</sup>۲) د : س ن

<sup>(</sup>٣) د : فالظل

<sup>(</sup>٦) د : الشهالي

<sup>(</sup>۷) د : وربع ساعة

<sup>(</sup>۸) سا ، د : کدیب

<sup>(</sup>۹) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) ب ، ف : في الحامش

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : فیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا : ل ر

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) سا : ل يب

<sup>(</sup>۱۵) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا ، د : له

<sup>(</sup>۱۷) ف : ٥٠- وفي سا : ١٠٠

<sup>(</sup>۱۸) ف : لح يح

<sup>(</sup>۱۹) ف صحه - ونی سا ، د : مح ه

<sup>(</sup>۲۰) ب ، سا عشر

<sup>(</sup>۲۱) ساییو – زنق دیئر

<sup>(</sup>۲۱) سا ، د : غیر موجود .

(فجك) (۱) والثانية عشرة (۲) أطول بهارها (يدمه) والعرض (احله) (۲) وتخر جزيرة سمورسين (٤) والظل الصيبي (يعمه) (٥) والاستوائي (مرن) (١) والشتوي (قيدنه) (٧) والثالثة عشرة (٨) أطول بهارها (يه) والعرض (ميو) (٩) وتمر (١٠٠) ببلادالنسطور (۱۱) والظل الصيبي (يحل) (۱۲) والاستوائي (يبي ) والشتوى (قكرن) (۱۳) والرابعة عشرة (٤١) أطول بهارها (يهيه) والعرض (محيه) وتمريخزيرة مساليان (١٥) والظال (١٦) الصيبي (كن) (١٧) والاستوائي (نهنه) (١٨) والشتوى (قمديه) (١٩) والخامة عشرة (٢٠) أطول بهارها (يهل) والعرض (مها) وتمر (٢١) بوسط محر فنطس (٢٢) والصيبي (كحيه) (٢٣) والاستوائي (س) مساو (٤٢) للمقاييس (٢٥) والشتوى

- (۱) د : ځ ل
- (۲) ب ، سا ، د : عشر
  - (٣) سا لح لد
- (٤) ب : سمورنيس وفى الهامش (سمرنا ) -- وفى ما : سبرنا -- وفى د : سمريا
  - (ه) ا يه مد
  - (۱) ا : من
  - (Y) ف ، د : فيد يه وفي سا : مد يه
    - (۸) ب ، سا، د : عشر
      - (۹) د : م لو
      - (۱۰) سا : ويمر
- (١١) ب : النس قيطوس فيطوس وفي الحامشالنسطور يرفي ، د : النسطور
  - J L (17)
  - (۱۳) سا : فکرر
  - (۱٤) ب ، سا ، د : عشر
  - (١٥) ب: مساليس وبين السطرين (ليا ) وفي سا ، د: مساسيا
    - (١٦) سا والعرض
      - (۱۷) ف ك د
    - (١٨) ف : يه نه وفي سا : يه يه وفي د : نه يه
      - (١٩) سا : قم يه وفي د : فح يه
        - (۲۰) ب، سا، د : عشر
          - (۲۱) سا : ويمر
      - (۲۲) سا ، د ونی هامش ب : یصلس
        - (۲۳) سا : يم يه
        - (۲٤) ف:والشتوى مساو
        - (۲۵) سا.، د : المقياس

(قنهه) (۱) والسادسة عشرة (۲) أطول نهارها (يهمه) (۳) والعرض (مونا) (٤) و تمر (٥) يعيون النهر المسمى السطروس (٦) والصينى (كهل) والاستوائى (محنه) (٧) والشتوى (قال) (٨) والسابعة عشر أطول نهارها (يو) والعرض (محلب) (٩) و تمر بمغايض (١٠) نهر ناوروسبابيس (١١) والظل الصينى (كرل) (١٢) والاستوائى (سرن) والشتوى (قفحن) (١٣) والثامنة عشرة (٤١) أطول نهارها (يوى) والعرض (لريه) (١٥) و تر بوسط محيرة (١٦) مناطيدوس (٧١) والظل الصينى (كطله) والاستوائى (عام) والشتوى (رىك) (١٨) والتاسعة عشرة (١٩) أطول نهارها يولوالعرض نال (٢٠) وتمر (١١) مخزيرة تحتوى بلاد برطانيا (٢٦) برطينيني (٣٢) والظل الصينى (لاكه) والاستوائى (عه كه) والشتوى (ركطم) (٤٢) والعشرون أطول نهارها (يومه) (٢٥)

```
(۱) ف : قيه ه - وفي سا : : قيه
```

- (۲) ب سا، د : عشر
  - (۲) سا ، د : په نه
- (a) سا ، د : مویا (ه) سا و بمر
  - (٦) ب اسطروس وفي ب: السطوس وفي د: السطرس
    - (٧) ف ، سا : سح یه وفی د : سح له
      - (A) سا ، د : غیر واضح (۹) سا یح یب
        - ر) (۱۰) ف : عقایص
- (۱۱) ب: ناوروسٹانیس -- وفی ب: نورسبابس وفی د: نور سناس
  - (۱۲) د کذل
  - (۱۳) سا : قيح ن وني د : قنح ن
    - (۱٤) ب ، سا ، د . عشر
  - (۱۰) خت ، د : ن په رق سا : له په
    - (۱۹) سا ، د : جزيرة
  - (۱۷) فی سا ، د وفی هامش ب ، ف : ماوطس
    - (۱۸) سا دی ك ر
    - ( ۱۹ ) ب ، ساء د : مشر
  - ( ٢٠ ) ف : يال وفي سا : مال وفي د : فال
    - (٢١) سا : ويمر
- (۲۲) [تحتوی بلاد بریطانیا ] : فی هامش ب ، ف وفی سا : طانبا
  - (۲۳) سا ، د : غیر موجود
    - (۲٤) سا ، د : کطم
      - ( ۲۰ فوم.

والعرض (نبن) (۱) وتمر (۲) مغايض رئيس (۱) والظل الصيني (لحيه) والاستواني (عطه) والشتوى (ربحی) (٤) والحادية والعشرون أطول بهارها (یر) والعرض (ندا) (۰) وتمر مغايض (۱) طنايذوس (۷) والظل الصيني (لدنه) (۸) والاستوانی (قب له) والشتوى (ربحمه) (۱) والتانية وانعشرون أطول سارها (بريه) والمرض (نه) (۱۱) وتمر بين بقاباطيس ببيغريطيوس (۱۱۱) من بلاد برطانيا الكبرى والظل الصبني (لويه) والاستوائي (فهم) (۱۲) والشتوى (شدل) (۱۱) رالتالثة والعشرون أطول نهارها (برل) (۱۹) والعرض (نو) (۱۰) وتمر بوسط بلاد برطانيا الكبرى والظل الصيني (لرم) (۱۱) والاستوائي (قحد) (۱۷) والشتوى (شله یه) (۱۸) والرابعة والعشرون أطول نهارها (برمه) والعرض (نر) ويمر (۱۹) موضع يسمى (۲۰) قطور قطاييس (۱۲) من بلاد برطانيا والظل الصيني (اطمى) والظل (۲۲) الاستوائي (صبك) (۲۱) والشتوى (شعبه) (۱۲) والخامسة ،

```
(۱) ف ، سا : يب ن - و في د : ب ن - و في ب . غير راضه
```

- (۲) سا ، د : و يمر
- (۳) ف منایس ربیس .
  - (٤) سا ريح
- (٥) ف : يد ( رق سا : ير (
  - (٦) ف ، د ؛ مغايض
- (٧) ف : غير واضح وفي سا : طامالس وفي د : طابايس
  - (٨) ف ، سا : لديه
  - (٩) ف : رعج مه وفي سا : ر فح مد وفي د : و فح مه
    - (۱۰) سا : يه
    - (۱۱) سا ، د : بغایطیس
- (۱۲) د يه م (۱۳) سا ، د : سدل
  - (۱٤) ب : غیر واضح (۱۵)سا، د: یو
    - (۱٦) د : لذم
    - (۱۷) ف : فح ن وفي سا ، د : قح ن
      - (۱۸) سا : سلویه وفی د : سکونه
        - (۱۹) ف ، سا : ير
        - (۲۰) سا : غیر موجود
  - (۲۱) ف : تِملور قطابيين وفي سا ، دو هامش ب : قاطور قطوس
    - (۲۲) سا : غیر موجود
    - (۲۳) سا : غير واضح وفي د : صب که
      - (۲٤) سا : سب م

```
(٢) سا : ع - وأن د : لح
```

<sup>(</sup>۱) د : مح

<sup>(</sup>٣) سا : مرو

<sup>(</sup>٤) ب : غير واضح

<sup>(</sup>ه) د : لح ل

<sup>(</sup>٦) ف ، سا، د : يطل

<sup>(</sup>٧) سا : ويمر

<sup>(</sup>۸) ب : ويمر

<sup>(</sup>٩) [والموضع الذي يكون أطول نهاره ( يط) فالعرض ساويمر بأقصى شهال برطانيا]: مكرر في ب ، ف

<sup>(</sup>۱۰) ب ، سا ، د : فالعرض

<sup>(</sup>١١) ف : بودى - وفي سا : بوذن - وفي د : بو د مه

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : وحیث

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) ب : والعرض

<sup>(</sup>١٥) بَ : نوتيس وبين السطرين (بول )

<sup>(</sup>١٦) ف ، سا ، د : النمار

<sup>(</sup>۱۹) د : سيول

<sup>(</sup>۲۰) د : دائر

ودائرة المنقلب الشتوى دائمة الحفاء لأنهما يماسان دائرة (١) الأفق (٢) على المبادلة أى أن الموازية التى يرسمها رأس السرطان تماس الأفق إذا (٢) دائرة البروج حول قطب معدل (٤) النهار (٥) فصار إلى الجنوب فلأن العرض (١) هو تمام المبل بجب أن يصبر على سمت الرأس فيصبر قطب الأفق فتنطبق (٧) دائرة البروج على دائرة الأفق فتعرض أنه إذا مال السرطان منخفضا إلى مماسة الأفق من الثهال مال الحدى (٨) مرتفعا إلى مماسته من الحنوب على المبادلة وإذا كان الطالع النقطة الربيعية صارت (١) منطقة البروج أفقاً لهم وذلك لأن فى ذلك الوقت، يكون قطب المعدل شماليا عنه فيكون السرطان فى الأفق على البروج على سمت الرأس وقطب المعدل شماليا عنه فيكون السرطان فى الأفق على دائرة نصف النهار والحمل فى المشرق لا محالة فإن أحب أحد أن يزيد (١١) على هذا أمكنه ذلك من الأصول الموضوعة وتظهر هناك أن حيث يكون (١١) ارتفاع القطب بالتقريب (سر) (١٢) لا يغرب البتة نصف برج الحوزاء ونصف برج السرطان المار تقريبا من شهرين المنقطة الانقلاب فيكون أطول النهار قريبا من شهرين الوقاء القطب ( سطل ) لا يغيب تمام البرجين ويكون أطول النهار قريبا من شهرين وحيث ارتفاعه (عحك ) (١٤) فإنه لا يغرب وعيث برجان ونصفا برجى الثور والأسد (١٠) وأطول النهار قريبا (١٠) من ثلاثة أشهر وحيث ارتفاعه (عحك ) (١٧) فإنه لا يغرب وأطول النهار قريبا (١٧) فإنه لا يغرب

<sup>(</sup>۱) ن : مشطوب – ونی سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٢) ب : الأرض

<sup>(</sup>٣) ب : وإذا

<sup>(</sup>٤) سا ، د : المدل

<sup>(</sup>ه) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) د : فهو

<sup>(</sup>۷) د : فينطبق

<sup>(</sup>۵) سا ، د : الجنوبی

<sup>(</sup>۹) سا ، د : مسار

<sup>(</sup>۱۰) ٺ:يريد

<sup>(</sup>۱۱) سا، د : یکون نیه

<sup>(</sup>۱۲) سا : سر بالتقريب - و في د : سمس بالتقريب

<sup>(</sup>۱۳) ب : أن يكون

<sup>(</sup>١٤) ب : که ك

<sup>(</sup>١٠) سا : والسنبله

<sup>(</sup>١٦) سا : قريب

<sup>·</sup> 나 (1Y)

مرجان فى كل واحد (١) من الجانبين ويكون النهار قريبا من أربعة أشهر وحيث ارتفاعه (فد) (٢) فلا يغيب فيه برجان ونصف برج (٦) فى كل جانب (٤) ويكون أطول النهار خمسة أشهر (٥) وحيث ارتفاعه (ص) فلا يغيب فيه (١) ثلاثة أبراج (٧) من كل جانب ويكون النهار ستة أشهر فلا (٨) النصف الحنوني يطلع هناك البتة ولا الشهالى يغرب البتة (٩) والسنة هناك يوم وليلة كلواحد ستة أشهر ودائرة (١٠) معدل النهار هى دائرة الأفق وأعظم (١١) دائرة من الأبدية الظهور والأبدية الخفاء معا كأنه حد مشترك .

# فصل (۱۲)

### فى المطالع بحسب (١٣) العروض (١٤)

هد، قد قلنا فى المطالع حيث الكرة منتصبة فلنقل الآن (١٠) فى المطالع حيث الكرة ماثلة فنقول إن القسى المتساوية (١٦) البعد من نقطة الاستواء فى الحنوب والشمال فإن مطالعها فى العروض متساوية فلتكن (١٧) دائرة (١٨) أب جد دائرة

<sup>(</sup>١) [فكل واحد] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٢) ف : غير واضح – وفي سا : يد

<sup>(</sup>٣) ب : غير موجود – وفي ف : بين السطرين

<sup>(</sup>٤) [ فى كل جانب ] : غير موجود فى سا

<sup>(</sup>ه) [وحيث ارتفاعه حم ل فإنه لا يفرب برجان فى كل واحد من الجانبين ويكون النهار قريباً من أدبعة أشهر وحيث ارتفاعه (قد) فلا يفيب فيه برجان وقصف برج فى كل جانب ويكون أطول النهار خسة أشهر أم : فير موجود فى د

<sup>(</sup>٦) سا: غير موجود

<sup>(</sup>۸) ب : ولا

<sup>(</sup>۹) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) د : ودوائر

<sup>(</sup>۱۱) سا : فأعظم

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) ب ، ف : غير واضع

<sup>(</sup>١٤) سا : العرض

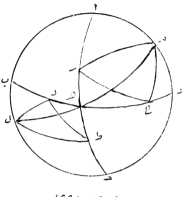
<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٦) سا : المساوية

<sup>(</sup>۱۷) سا: فليكن

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : قبر موجود

نصف النهار و : ب ه د الأفق و : أهج (١) لمعدل (٢) النهار و : ر نقطة الربيع و : رح قوسا (٣) من المائل ميلا شماليا و : ط تلك النقطة بعينها وقد اتصل بها قوس ط ك جنوبيا من المائل مساويا ل : رح ومطالعها (٤) ط ه ، ه ر فأقول (٥) إنها متساويان وليتوهم (١) القطب أما في الوضع الذي وضعت فيه النقطة نقطة ط فنقطة لوف الوضع الآخر نقطة م ولنخرج قطعة دائرة (٧) من الكبار على ل ه م ونصل



ثـــکن (۲۹)

ط ل ، ل ك ، ر م ، مح (^) بقسى من الكبار وقوس رح فرضت مساوية ل : ط ك وقوس ل ك مساوية لقوس مح لأنها تماما ميلين (^) متساويين وقوسا (١٠) هك ، ه ح و هما سعتا المشرق متساويتان (١١) وقوسا م ه ، ه ل متساويتان لأنها من القطب إلى المنطقة فتكون أضلاع مثلث ه ح م كأضلاع مثلث ه ل ك بالتناظر

<sup>(</sup>۱) ف : (د ح - وفي سا ، د : ( و د

<sup>(</sup>۲) سا، د : معدل

<sup>(</sup>٣) سا ، د : قوس

<sup>(</sup>٤) ف ، سا ، د : ومطالعها

<sup>(</sup> ه) سا ، د : فنقول

<sup>(</sup>٦) سا ، د : ولتوم

<sup>(</sup>۷) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>A) د: طل ، ل ل ، رم نـ : رع

<sup>(</sup>۹) سا ، د : مثلثين

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : وقوس

<sup>(</sup>١١) سا : متساويان

فزاوية هلك (۱) مساوية لزاوية هم ح لكن زاوية ك ل ط (۲) مساوية لزاوية م م م ر لأنها توتران (۲) قوسين متساويتين (۱) بضلعين مساويين (۱) انظيرين (۱) من الكبار يبقى ط ل ه مساوية ل : هم ر فتكون قاعدة ه ط مساوية لقاعدة هر (\*) هه و ونقول إن مطالع كل قوسين متساويتين من المائل عن جنبي نقطة من (۷) الانقلابية (۸) تكون ما بين كل و احدة (۹) منها و بين الانقلابية مثل ما بين الأخرى و بين تلك الانقلابية مثل الم بين الم و احده (۱) منها و السنبلة فإنها إذا جمعا كانا مسا و يين الحموع مطالع تينك القوسين في خط الاستواء فليكن (۱۱) داثرة نصف انهار أب جد

(٣) سا : تۇثران وڧى د : يوټران

(٤) سا : متساويين

(ه) ف : متساويتين – وفي سا ، د : متساويين .

(٦) ف : القطرين – وفي سا ، د : القطرين

(a) تعریف مطالع قوس من البروج فی العرض : هی قوس می دائرة معدل النهار زطلع فوق الأفق
 مع قوس البروج

نظرية (١٢) : مطالع أقواس البر وج المتساوية البعد عن نقطة الاستواء متساوية

البرهان : نفرض إلى حد دائر تنصف البهار ، لى هد الأفق ، إ هد معدل البهار (شكل ٢٩) ولتكن نقطة رهى الاستواء الربيعي ونقطة ج شهائية من البروج على الأفق فيكون ه رهو مطلع قوس ح ولنفرض نقطة في جنوبية من البروج على نفس البعد عن نقطة الاستواء وأنها عندما تكون على الأفق تكون نقطة الاستواء الربيعي هي طل أي أن رع حلى فيكون هو طل هو مطلع قوس في طل والمطلوب إثبات أن هر حد هو

نفرض أن القطب الثهال م و الجنوب لل و نصل ل هم ، طل ، ل لى ، رم ، م ع قوس ل لى = م م ع لأن كلا منهما = . ٩ – ميل النقطة وقوس ه لى = ه م ع لأن كلا منهما = ــة المشرق م ه – ه ل - . ٩ م ص ح ر الله منهما = ــة المشرق م ه – ه ل - . ٩

ن المثلثان و ع م ، و ل ل متساويان ن و م ع = و ل ل ل لكن ل ف ل ف ع د المتساويان الكن ل ف ل ف ع د المتساويان

.. ط لُ و - ومُ ر .. وط - و ر ومو الطلوب

(٧) ف : غير واضح – وفي سا ، د : غير موجود

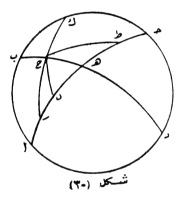
(۸) سا، د : انقلابية

(۹) د : راجد

(۱۰) د : مکرر<sup>\*</sup> (۱۱) د : ننعکن

1.4

و: ب هد نصف الأفق و: أهد نصف دائرة معدل الهار وليكن رح قوسا جنوبية بعدها من الشتوية كبعد (١) قوس طح وليكن ر النقطة الحريفية و: ط النقطة (٢) الربيعية وليكن ح الفضل (٣) المشيرك في دائرة الأفق القوسين لأن هاتين القوسين يفرزها (٤) دائرة واحدة بعيها من الدوائر المتوازية ولنخرج على ح (٥) من قطب معدل اللهار ربع دائرة من الكبار يقوم (١) مقام الأفق في الكرة المنتصبة وهو (٧) كح ل فلأن (٨) طه مطالع طح و: هر مطالع ح ر (٩) فجملة ط ر مطالع القوسين (١٠) في هذه البقعة لكن طل مطالع طح في الكرة



المنتصبة و: رل مطالع رح فى الكرة المنتصبة ومجموعها مساو ل: ط ر (١١) الذى كان مجموع مطالع القوسين فى غير الكرة المنتصبة (\*) فلنبين كيف تعرف مطالع

<sup>(</sup>١) سا : لبعد

<sup>(</sup>٢) ف : بين السطريز.

<sup>(</sup>٣) ف : في المامش

<sup>(</sup>٤) د : ټغوزها

<sup>- :</sup> L (0)

<sup>(</sup>٦) سا : تقوم

<sup>(</sup>٧) سا : ور - وق د : هو

<sup>(</sup>A) ب : ولأن

<sup>(</sup>٩) سا : د : حر

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : القوسين

<sup>(</sup>۱۱) د : [ و ل : ط ر ]

 <sup>(</sup>ه) نظرية (١٣) إذا أخذنا قوسين من البروج متساويني البعد من إحدى نقطتي الانقلابين فإن مجموع مطالعهما في العرض يساوي مجموع مطالعهما في خط الاستواء.

ميل في غير الكرة المنتصبة وو ، وليكن ذلك التقرير (١) لجزيرة (٢) رودس (٣) التي ذكرناها (١) على أنا إذا تحققنا مطالع ربع واحد كفانا ذلك في غيره لما عرفناه (٥) فليكن (٦) أب جد (٧) نصف انهار و : بهد (٨) نصف دائرة الأفق و : أهد (١) نصف دائرة (١١) المعدل و : رح ط نصف دائرة البروج و : ح النقطة الربيعية وليكن دك (١١) ارتفاع القطب بها و : ك نقطة القطب وليمر بها ربع دائرة كبيرة تجتاز على تقاطع المائل والأفق وهي نقطة لو إلى م ولتكن ح ل برجا واحدا مثلا وهو الحمل والمطلوب (١٢) مقدار هروبين أن نسبة جيب ك د (١٦) إلى جيب د ح (١١) مؤلفة من نسبة جيب ك ل إلى

نفرض أ ب حد دائرة نصف البار ، ب و د الأفق ، أ و د مدل البار (شكل ٣٠) و لتكن نقطة رهى الاستواء الحريق ، ع إحدى نقط البروج المعلومة فيكون و ر مطلع القوس ع ر أما إذا كانت نقطة ط الاستواء الربيمى، ع نقطة على بعد من أحد الانقلابين مساو لبعد النقطة المعلومة فإن و ك يكون مطلم القوس ع ك

ئ. مجموع مطالعهما = 🛭 ر 🕂 🗷 ط = ط ر

ولنفرض أن في هو القطب ونصل في ع ليقطع أ ﴿ ح في نقطة في .

عند خط الاستواء يكون القطب واقعاً على الأفق ويكون مدل النهار ماراً بسمت الرأس عمودياً على الأفق أى أنه فى نفس شكل (٣٠) يقوم في ع لل مقام الأفق و تقوم ﴿ و ح مقام مقام مدل النهار وبذك تقوم نقطة في مقام نقطة و

🃜 مطالع ح ر ، ح ط فی خط الاستواء هی ل ر ، ل ط

لكن ل ر + له ط = ط ر

﴿ مجموع المطالع في العرض = مجموع المطالع في خط الاستواء وهو المطلوب

(۱) ف ، ما ، د : التقريب

(۲) سا ، د : مجزيرة (۳) د : رووس

(٤) [فلنبين كيف تعرف مطالع ميل في فير الكرة المنتصبة وليكن ذلك النقوير لجزيرة رو دس
 التي ذكرناها ] : في هامش ف .

(ه) د : عرفنا

(٦) ب : وليكن

(۷) ا : ا س ع د

[ • • : ] : · (A)

(٩) ف ، ما ، د : [و : ١ و ع ]

(١٠) [ نصف دائرة الأنق ، ﴿ وَ عِ نصف دائرة ] : في هامش ف

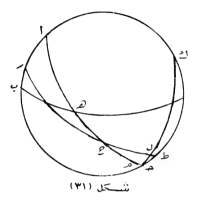
(۱۱) د : و ل

(۱۲) ف ، ما ، د : فلنطلب

(۱۳) د : در

29:3 (11)

جيب ل م ومن نسبة (۱) جيب (۲) هم إلى جيب ه جلكن ك د وهو (۳) ارتفاع القطب معلوم و : د ج وهو ما يبتى من قوس ك ج بعد طرح ك د المعلوم معلوم وقوس ك ل معلومة لأنها بعد رأس الثور عن قطب المعدل وهو تمام ميله يبتى (٤) ل معلوم لأنه ميله و : ه ج (۱) معلوم يصير م ه معلوما و : ح م (۷) هو



مطالع حال في الكرة المنتصبة وهو (^) معلوم يبتى (٩) ح ه معلوما (\*) وقدخرج

- (١) [ ومن نسبة ] : غير موجود ني سا ، د
  - (۲) سا ، د : وجیب
  - (۲) سا ، د : غیر موجود
    - (٤) سا : غير موجود
- (٥) ف : رلم وفي سا: [و: لم]
  - (٦) سا : وحده
  - (٧) ف ، د : (و : حم )
    - (۸) سا ، د : فهو
      - (٩) ب : بق
  - (\*) تعيين مطالع أقواس البروج :

نفرض ﴿ ٢ ح د نصف النبار ، ٢ هو د الأنق ، ﴿ هو حالمعلل وليكن ر ع ط البروج يقطع المملل في ع والأنق في ل أي أن عالنقطة الربيعية ، عل قوس البروج المطلوب إيجاد مطلعها (شكل ٣١) . فيكون هو ع هو المطلم المطلوب .

ليكن لي القطب ونرسم القوس لي ل م ليقابل المعدل في نقطة م

ف الشكل القطاع ل حول ل :

$$\frac{\exists |\mathbf{b}|}{\exists |\mathbf{c}|} = \frac{1}{|\mathbf{b}|} \times \frac{\mathbf{b}}{|\mathbf{c}|} \times \frac{\mathbf{b}}{|\mathbf{c}|} = \frac{1}{|\mathbf{c}|} \times \frac{\mathbf{b}}{|\mathbf{c}|}$$

مطالع (۱) الحمل بجزيرة رودس (يطيب) (۲) فيكون الحوت (۲) إذن يطلع بمثلها والميزان يتمم الحوت (٤) مجموع مطالعها في الكرة المنتصبة والسنبلة للحمل وإذا أخذ خط ح ل للحمل (٥) والثور جميعا وعلم ما للحدل وحده علم (١) ما للثور وحده وإنما يبني حينتذ للثور (٧) (كبمو) وكذلك الدلو للحوت والأسد للسنبلة والعقرب للميزان ولما كان أطول ما يكون من النهار وأقصره معاوما بذلك العرض وهو بجزيرة (٨) رودس (يد) ساعة ونصف (٩) فبين أن الأجزاء التي (١٠) من السرطان إلى القوس (١١) يرتفع (١٢) مع (ريزل) (١٣) زمانا

والباقى و هو (قمب ل) (١٤) للنطف الباقى فيكون الربعان المكتنفان للنقطة الربيعية معلومي (١٠) المطالع و كل (١٦) واحد منها يطلع مع (عاية) (١٧) والربعان

```
لكن ل د = ارتفاع القطب عن الأفنى ، د ح = ٩٠ - ل د ، لكن ل ع = ٩٠ - ل د ، ل ح = ميل نقط ل ، ه = ٩٠ - . مكن معرفة قيمة ه م
```

لكن ع م = مطالع قوس ع ل في خط الإستواء

### .. يمكن معرفة قيمة هرم - ع م = هرع وهو المطلوب

- (۱) سا، د : غیر موجود
  - (٢) سا : يط ب
  - (٣) د الجواب
  - (٤) ب : للحوت
- (o) [وإذا أخذ خط ع ل للحمل] : غير موجود في سا
  - (٦) [ ما للحمل وحده علم ] : في هامش ف
    - (٧) سا : للثور حينثذ
    - (۸) ب : جزيرة
  - (٩) [يد ساعة ونصف ] : في هامش ب ، ف
- (١٠) ب : [ النصف الذي ] وفي ف : [ النصف الذي ] مِشطوب ومكتوب بدلا منه [ الأجزاء التي ]
  - (۱۱) د : مکرر
  - (١٢) [يرتفع مع]: غير موجود في سا ، ويوجد بدلا منه [التي يخصها]
    - (۱۳) ب: ريز -وني سا، د: له ر ل
    - (١٤) [ وهو ( قلب ل )] : غبر موجود في سا ، د
      - (١٥) ف ، سا ، د : الخزيفية .
        - (١٦) ف ، سا ، د : كل
          - (۱۷) د : فاية

المكتنفان للنقطة الحريفية (۱) مع (قحمه) (۲) فيظهر (۲) من ذلك كم يبقى للجوزاء (٤) والحدى وهى الأزمان الباقية فيكون لها (كطير) (٥) ويبقى لكل من السرطان والقوس (لهيه) وهذا قانون بمكنك أن تستخرج به لما هو أقل من برج تمام (١) « ر » ثم ذكر (٧) بطليموس لبيان ذلك وجها آخر أسهل و أحكم . قال ليكن أب جد (٨) نصف النهار و : أهج (١) نصف دائرة المعدل و : رطح نصف دائرة البروج و : ه على أقق ب ه د النقطة الربيعية ولنفصل هط قوسا معلومة ولنجز (١٠) عليها ك ط ينقطع بالأفق قطعة موازية لمعدل النهار وليكن ل قطب معدل النهار الحنوبي ولنجز ل ط م ، ل ك ن ربعين فمعلوم أن هم ، طائع هط في خط الاستواء لأن الأفق فيها (١١) بعينه هو (١٦) خط (١٦) ل ط م بالقوة . وأما في عرض هذا البلد فمطالعها مساوية لقوس من (١٤) من قبل أن طك مواز ل: من (١٥) وشبيه (١٦) به لأنه فصلها قوسان من القطب متشابهتان فإذا (١٧) كان شبها به كان طلوعه معه لكن طك هي ما دار من الموازية من وقتما كان ط على الأفق إلى أن صار ه على معه لكن طك هي ما دار من الموازية من وقتما كان ط على الأفق إلى أنصار ه على معه لكن طك

<sup>(</sup>١) [والربعان المكتنفان النقطة الخريفية]: غير موجود في سا، دويوجد بدلا منه [واللمان الاتخران] – وفي ف : العبارة الأولى موجودة والثانية في الهامش.

<sup>(</sup>٢) ف : فح مه - وفي د : فح يه

 <sup>(</sup>٣) في هامش ب : [ فبين أن الأجزاء التي من السرطان إلى القوس يخصها ريزل زمانا والباق النصف الباق فيكون الربعان المكتنفان النقطة الحريفية معلومي المطالع كل واحد منها يطلع مع قع معواللذان للأخرى مع عا يه فيظهر ] .

<sup>(</sup>٤) د : الجوار .

<sup>(</sup>ه ) سا : لي ط - وفي د : كط.

<sup>(</sup>٦) ساد: ټام

<sup>(</sup>v) سا : د که .

<sup>(</sup>A) سا : إ ب ع د - و في د : إ ب م د دائرة .

<sup>. [ - 1 : 3 ] :</sup> L (4)

<sup>(</sup>۱۰) ف : غير واضع .

<sup>(</sup>١١) سا : فها .

<sup>(</sup>۱۲) 🍑 ، سا ، د ؛ غیر موجود .

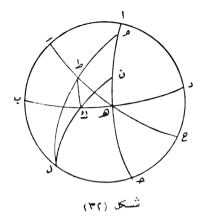
<sup>.</sup> ١ - : ام (١٣)

<sup>(</sup>١٤) سا : م يه .

<sup>(</sup>١٥) سا : موازي .

<sup>. [ 4 :</sup> J ] : L (17)

<sup>(</sup>۱۷) سا : وإذا .



الأفق فيكون هن (١) هو فضل مطالع خط الاستواء على مطالع هذا العرض, وتد يغلط في هذا الشكل فيظن (٢) أن نقطة ط لما كانت على الأنق كانت نقطة م أيضا على الأفق وطلعتا(٣) معا أعنى هط ، هم وايس كذلك بل إنما يكونان معا على أفق ب ه دنقطة أخرى بعدها أفق خط الاستواء وأما ها هنا فإنما كان مع ط على أفق ب ه دنقطة أخرى بعدها من (\*) فلنكتب شكلا محتصرا في (٤) هذا وليكن أب ج د دائرة نصف

نفرض ↑ • حدداثرة نصف النهار ، ↑ هـ حداثرة معدل النهار ، ب و دالافق ، ر ط ح البروج ولتكن نقطة الإستواء الربيعي على الأفق أي عند نقطة و تقاطع الأفق مع المعدل فإذا أخذنا القوس و ك من البروج فالمطلوب التفرقة بين مطالعها في خط الاستواء ومطالعها في المرض (شكل ٢٣) نفرض أن ل هي القطب الجنوب و نرسم القوس ل ك م لتقابل معدل النهار في نقطة م . مطالع و ك في خط الاستواء حي القوس و م لأنه عند خط الاستواء يكون القطب على الأفق أي أن ل ك م مو الأفق فتكون نقطة ك طالعة ومعها نقطة م فإذا طلع و ط بأكله طلع معه القوس و م .

أما لمعرفة مطالع و ط فى العرض نُرسم القوس ط ألى موازيا لمعدل النبار فيقطع الأفق فى ألى ثم نرسم القوس ل ألى في فيكون طلوع القوس و ط مصحوبا بطلوع القوس ط ألى أى مصحوبا بزاوية ط ألى ألى كن هذه الزاوية تقابل القوس م في عند معدل النبار .

<sup>(</sup>۱) د: حر .

<sup>(</sup>٢) ف ، سا ، د : الظن .

<sup>(</sup>٣) سا : وطلمنا .

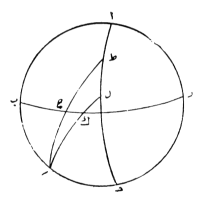
<sup>(</sup>٠) الفرق بين مطالع خط الاستواء ومطالع العوض :

مطالع و ط في المرض هي القوس م ن .

والفرق بين مطالمها فَى خط الإستواء ومطالمها فى المرض هى القوس ﴿ فْ .

<sup>(</sup>٤) ف ، سا ، د : من .

النهار في (١) عرض (٢) ما معلوم و : أه ح من دائرة المعدل و : ب ه د نصف الأفق و : ر قطب جنوبي و : ح مجاز (٣) نقطة المنقاب الشتوى ولنخرج رح إلى ط (١) ربع دائرة و : ك مجاز درجة أخرى ولنجز (٩) رك ل فنسبة جيب قوس ط ح إلى جيب قوس رح مؤلفة من نسبة جيب طه إلى جيب ه ل ومن (١) جيب (٧) ل ك إلى جيب ك ر أما جيب طح فمعلوم لأنه جيب الميل كله فيبق (٨) جيب جر (٩) معلوما و جيب ل ك (١١) و هو ميل الدرجة معلوم و (١١) جيب كر وهو تمام الميل (١٢) معلوما و جيب ه ط معلوم لأنه نصف فضل ما بين أقصر النهار وأطوله و ذلك معلوم لنا من العرض المعلوم لأن العرض مساو لارتفاع القطب وقد بان أن ذلك يعلم إذا عرف (١٣) ارتفاع القطب يبقى جيب ل ه معلوما ف : ل ه (١٤) معلوم (١٥)



شکل (۳۳)

- (۱) د : و .
- (٣) ب ، ف : غير واضح . (٤) د : طرر
  - (ه) ب، ٺ: غير واضح.
- (٦) سا ، د : غير موجود وفي ف : غير واضح .
- - ل : ٥ (١٠) ا : حر
    - (۱۱) ف، سا، د: يبني
    - (١٢) [ وهو تمام الميل ] : غير موجود في سا ، د .
      - (۱۳) سا ، د : علم .
      - (١٤) ف ، ما : [ و : ل و ] .
      - (١٠) [ ف : ل و مملوم ] : في هامش ب .

و: ل ه (۱) هو التفاوت بين مطالعه فى العرض ومطالعه فى الاستواء وإذا أنقص (۲) من مطالعه (۳) فى (٤) الاستواء علم (\*\*). ورسم بطليموس جداول المطالع فرسم النصف الأول الطولانى للبروج والثانى لعشرات عشرات (۰) من أجزائها لأن ما دون ذلك لا يعتد باختلافه والجدول الثالث لدرج الأزمان ودقائقها والجلول الرابع لجميع الجمل (۱) من (۷) ابتداء الربع (۸) فقد بان لك من جميع ما تقدم أنك (۱) إذا حسبت ربعا (۱۰) واحدا (۱۱) أكفاك (۱۲).

(••) تميين المطالع فى المرض :

نفرض إ ب حد دائرة نصف النهار ، إ هر حا المدل ، ب و و الأنق (شكل ٣٣) وليكن ر القطب الجنوب و نقطة ع هي المنقلب الشتوى على الأنق ، أن نقطة أخرى على الأنق . نرسم القوسين ر ع ط ، ر أن ل ليقابلا المعدل في ط ، أن فيكون و أن هو الفرق بين مطالع أن في خط الاستواء ومطالعها في العرض .

والآن في الشكل القطاع رط هو ل ر د

لكن ط ع - الزاوية بين المنقلب الشتوى ومعدل النهار د الميل كله أو الميل الأعظم ، ر ع = ٩٠ - طح، ط ع الكن ط ع - الراب النقطة في ، في ر - ٩٠ - الميل.

. مكن معرفة ﴿ لَى وهو الفرق بين المطالع في خط الاستواء والمطالع في العرض .

. مكن معرفة المطالع في العرض .

- (ه) سا : لعشران عشران .
  - (٦) سا ، د : الحمل .
- (٧) سا ، د : غير ٠وجود .
  - (۸) د : الربيع .
    - (٩) د : افك .
  - (۱۰) د : ربع .
  - (١١) سا : غير مُوجود .
- (١٢) سا : كفاك واقه الموفق .

<sup>(</sup>١) [ معلوم و : ل ه ] : في هامش ف - وفي سا : [ و : ل م ]

<sup>(</sup>۲) ب ، سا ، د : نقص .

<sup>(</sup>٣) سا ، د : مطالع .

#### فصـل

## فى الأشياء الحزئية التي تعلم من المطالع (١)

ومما (٢) يعرف من المطالع أمر (٣) مقدار النهار والليل إذا عرف جزء الشهيس أما النهار فأن محسب أزمان قوس النهار محسب البلدان من جزء الشهيس إلى الدرجة المقابلة لها وأما الليل فبالعكس فيكون (٤) كل خمسة عشر منها ساعة استوائية فإذا جمعناها وقسمناها على اثنى عشر حصلت أزمان الساعات المعوجة وتعرف المعوجة برجه آخر أسهل (٥) وهو أن نأخذ سدس (١) تفاضل الحمل الموضوعة في جداول المطالع أما بالنهار (٧) فمن درجة الشمس وأما بالليل (٨) فمن المقابل لها فتزيده على الأزمان الحمسة عشر للدرجة الشمالية وتنقصه للجنوبية (١) وأعنى بتفاضل الحمل تفاضل الحمل الموضوعة في الدائرة الموازية لمعدالنهار والحمل الموضوعة لما في الدائرة الموازية للإقابم (١١) وذلك لأن هذا التفاضل (١٢) هو محسب ربع دائرة ومخص ست ساعات فإن كان المعلوم لنا هو الساعة المعوجة فإنا نضربها في أزمان ساعات ذلك النهار أو الليل فه حصل قسمناه على خمسة عشر وهو بعكس رد الاستواثية إلى المعوجة وأيضا إن كانت الساعة المعوجة معلومة استخر جنامها (١٣) المطالع (١٤) بأن نجمع (١٥) المعلوم وأخذ من درجة الشمسهارا ومن مقابلها (١٦) الملاليل آخرها (١٧) و نأخذ من درجة الشمسهارا ومن مقابلها (١٦) الملاليل آخرها (١٧) و نأخذ من درجة الشمسهارا ومن مقابلها (١٦) الملاليل آخرها (١٧) و نأخذ من درجة الشمسهارا ومن مقابلها (١٦) الملاليل آخرها (١٧) و نأخذ من درجة الشمسهارا ومن مقابلها (١٦) الملاليل آخرها (١٧) و نأخذ من درجة الشمسهارا ومن مقابلها (١٦) الملاليل آخرها (١٧) و نأخذ من درجة الشمسهارا ومن مقابلها والمناه و المداد والعدم المداد والمناه والمداد والمناه والمداد والمناه والمداد والمداد والمداد والمناه والمداد والمداد

<sup>(</sup>١) [ فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع ] : غير . وجود في السا ، د .

<sup>.</sup> le : s . L (Y)

<sup>(</sup>٣) ب: غير موجود – ونی ف : فی الهامش .

<sup>(</sup> ٤ ) سا : ويكون .

<sup>(</sup>٦) د : س س . (٧) ف ، سا ، د : النَّهار .

<sup>(</sup>٨) ف، سا، د : الليل .

<sup>(</sup>٩) سا : الجنوبية .

<sup>(</sup>١٠) [ تفاضل الجمل ] : مكرو في د .

<sup>(</sup>١١) د : للأقاليم .

<sup>.</sup> الفاضل : الفاضل

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : منه .

<sup>(</sup>١٤) ف: المطالع.

<sup>(</sup>۱۵) د : مجميع .

<sup>(</sup>١٦) سا : مقابلته – وفی د : مقابله .

<sup>(</sup>۱۷) سا، د : آخره.

تلك المطالع محسب العروض على توالى البروج فحيث انهينا فهو الطالع فإن أردنا درجة وسط السهاء ضربنا الساعات المعوجة من بعد (١) نصف هار اليوم الماضي إلى تلك الساعة في عدد (٢) أزمامها (٣) يعنى الساعات الهارية في الأزمان الهارية والليلية والخلط في الخلط كل في نظيره و تجمع الحميع إلى مطالع جزء الشمس (٤) ثم (٥) للتي ذلك من الدرجة على توالى البروج محسب مطالع الاستواء فها بلغ فهو درجة وسط السهاء فوق الأرض فإن (١) كان المعلوم الطالع وأردنا (٧) وسط السهاء فوق الأرض (٨) أخذنا جملة العدد المكتوب بإزاء الطالع فننقص منه تسعين (١) زمانا ونأخذ ما بإزاء الأزمان التي تبتى من مطالع خط الاستواء من درج البروج وإن كان المعلوم وسط السهاء فإنا نزيد عليه على (١٠) ذلك الوجه تسعين (١١) زمانا ونأخذ ما بإزائه محسب مطالع البلدومن البين أن الساكنين تحت دائرة واحدة من دوائر فصف الهار فإن الساعات الاستو اثية التي لبعد الشمس عن نصف مهارهم أو (١٢) نصف ليلهم متساوية والذين يسكنون في دوائر نصف (١٦) الهار متلفة فإن ذلك نصف ليلهم متساوية والذين يسكنون في دوائر نصف (١٦) الهار متلفة فإن ذلك غنلف (١٤) عندهم بالتقديم والتأخير بمقدار الأجزاء بين دوائرهم من معدل أنباد .

<sup>(</sup>۱) سا، د : غير موجود .

<sup>(</sup>۲) د : مدة .

<sup>(</sup>٣) سا : أزمانهم .

 <sup>(</sup>٤) [يعنى الساعات النهارية في الأزمان النهارية والليلية في الليلية والحلط في الخلط كل في نظيره
 ونجمع الجميع إلى مطالع جزء الفيس] : في هامش ب – وفي سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>ه) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>٦) د : ر ان .

<sup>(</sup>۷) د : فأردنا .

<sup>(</sup>٨) [ فإن كان المعلوم الطالع وأردنا وسط السهاء فوق الأرض ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>۹) د : تستمين .

<sup>(</sup>۱۰) ب : ن ٠٠

<sup>(</sup>۱۱) د : تستمين .

<sup>(</sup>۱۲) پ يو .

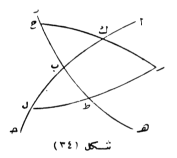
<sup>(</sup>۱۲) ما : لنصف .

<sup>(</sup>١٤) ه : مختلف .

#### فصل

في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج ونصف النهار (١)

ثم شرع (۲) بعد ذلك في تبيين (۳) حال (٤) الزوايا الواقعة بين دائرة البروج وبين (٠) دائرة نصف النهار فقال الزاوية القائمة في قسى (٢) الكرة هي التي يمكن أن توتر (٧) ربع دائرة من الكبار التي (٨) نقطة تلك الزاوية قطب لتلك الدائرة فيكون نسبة تلك الزاوية إلى أربع زوايا تحدث من تقاطع قسى كبار نسبة تلك القوس إلى دائرة هي أربعة (٩) أمثالها وهي دائرتها فنكون موترة (١٠) لتسعين جزءا والزوايا المطلوب قسيها (١١) ومقاديرها ها هنا هي الحادثة من تقاطع الماثلة ونصف النهار ومن تقاطع الماثلة والأفق ومن تقاطع الماثلة ودائرة السمت الحارجة من سمت الرأس إلى الحزء المفروض وهذا البيان مع أنه نافع جدا فهو ضروري في بيان اختلاف المنظر القمر قال ولنجعل كلامنا في الزاوية الشرقية الشمالية من الزاويا الأربع (١٢) الحادثة



<sup>(</sup>١) [ فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاضع دائرتي البروج ونصف النهار] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>٢) سا ، يشرع .

<sup>(</sup>٣) د : ژبين .

ر عالة . (٤) سا : حالة .

<sup>(</sup>ه) [ دائرة البروج وبين ] : فير موجود في د .

<sup>(</sup>٦) سا ، د : قسمي .

 <sup>(</sup>٧) ب، ن : غير واضح - وني سا : ټوثر - وني د : يوتر .

<sup>(</sup>٨) د : والتي .

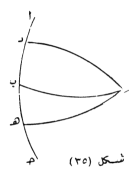
<sup>(</sup>٩) سا : أربع .

<sup>(</sup>١٠) ب ، ف : غير واضح - وفي سا : موثرة .

<sup>(</sup>١١) ف : قسها - وفي د : قسمها - وفي سا :قسمتها .

<sup>(</sup>١٢) سا: الأربعة

ولنجعل (١) الابتداء منها (٢) مما محدث من المائلة و دائرة نصف النهار للسهولة فأول البيانات (٣) أن كل نقطتين متساويتي البعد من إحدى (٤) نقطتي (٥) الاستواء فإنها محدثان (١) الزاويتين المذكورتين متساويتين (٧) فليكن أب ح من معدل النهار و : د ب ه (٨) من المائل و : ر (٩) قطب معدل النهار و : ب (١٠) النقطة الاستوائية و : ب ح و : ب ط متساويتان وقوسا ر ك ح ، ر ط ل (١١) من دائرتين لنصف النهار فلأن مثلي ك ب ح ، ب ط ل (١٢) متساويا (١٣) مناويا (١٣) مناويا (١٣) مناويا (١٣) الأضلاع على ما علم فمتشابهان (١٤) فزاوية ح (١٥) مثل نظيرتها (١٦)



<sup>(</sup>١) سا : فلنجمل .

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود .

<sup>(</sup>٣) سا: النباتات .

<sup>(</sup>٤) سا : فير موجود .

<sup>(</sup>ه) د : نقطة .

<sup>(</sup>٦) سا : يعلقان .

<sup>(</sup>۷) د : متساویتان .

<sup>(</sup>۸) د : [ ر : - υ و ] .

<sup>(</sup>۹) سا ، د : و .

<sup>(</sup>۱۰) سا، د: [و: د].

<sup>(</sup>۱۱) ت : د **ل ل** .

<sup>(</sup>۱۲) ن : لو ع ب ، ب د لو .

<sup>(</sup>۱۳) د : متساوی .

<sup>(</sup>۱٤) سا : فيشاجان - وفي د : متشاجان .

<sup>(</sup>١٠) ما ، د : - .

<sup>(</sup>١٦) د : نظرتها .

ب ط ل (۱) بل (۲) زاوية ر ط ه (۳) المقاطعة (٤) (\*) لها هى ، وأيضا ليكن أب ج من فلك البروج و : ب منقلب فنقول إن القوسين المتساويتين (٥) في البعد منه مئل (١) ب ه ، ب د فالزاويتان الشرقيتان من جهة واحدة الواقعتان (٧) عليها من دائرة (٨) نصف (٩) النهار مساويتان (١٠) لقائمتين كزاويتي ردب ، ر ه ج (١١) لأن ر ه ج (١١) مساوية مع ر م ب لقائمتين وزاويتا ر ه ب ، ر دب متساويتان (١٣) لأنها يوتران قوس (١٤) رد ، ر ه (١٥) وهما متساويتان (١٦) لأنها من القطب إلى نقطتين متساويتي

- (١) سا: لاط، بل-وفي د: ب طرب-وفي ف: لاب ط
  - (٢) سا : غير موجو د .
    - (۳) د : رط
    - (٤) سا : وهي المقاطعة .
- (•) نظرية (١٤) عند عبور نقطتين من دائرة البروج متساويتي البعد من إحدى نقطتي الاعتدالين تكون الزاوية بين دائرة البروج ونصف النهار واحدة في الحالتين (مع مراعاة حياس الزاوية بن دائرة البروج ونصف النهار واحدة في الحالتين (مع مراعاة حياس الزاوية بن في اتجاء واحد ) .

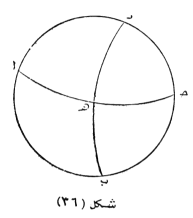
البرهان : في شكل (٣٤) إ ب حسدل النهار ، د ب و البروج حيث ب نقطة الإعتدال النهار المنطق ع ، ط على البروج بحيث يكون ب ع ب ط فإذا كان رهو تطبيعه النهار فإن دائرة راح ل مي نصف النهار عند عبور نقطة ع ودائرة راح ل مي نصف النهار عند عبور نقطة ط والمطلوب إثبات أن ر م ب ح ر ط و

حيث أن نقطتي ع ، ط متساويني البعد عن نقطة الاعتدال .

.. مينها متساويان ومطالعهما متساويان .. له ع ح ط ل ، له س - ل س .. له ع ح ط ل ، له س - ل س في المثلثين له ع س ، ل ط س : في ع ح ط ل ، له س = ل س ، س ع = س ط ( فرضا ) .

- .. المثلثان متساويان وينتج أن لرح ع ف = ل ط ف = ر ط و و و المطلوب.
  - (٥) سا . د : المتساويين .
    - (٦) سا : فير موجود .
      - (٧) د : الو اقعان .
  - (۸) سا ، د : دائر ټين .
  - (٩) سا ، د : لنصف .
    - (٠) د : متساویتان .
  - (۱۱) ف: ردب، دو ۔ و في سا، د: رد ، ، روع.
    - (۱۲) سا، د: روع.
  - (۱۳) سا : متساویتان لأن حر ﴿ متساویتان و فی د : متساویتان لأن د ر ﴿ متساویتان .
    - (۱٤) سا ، د: قوس .
      - (١٥) سا : د ه .
  - (١٦) [يوتران قوس رد ، رهوها متساويتان ] : في هامش ب وفي سا ، د :متساويان

الميل فها تماما ميل واحد . ويا ۽ وأيضا فلنين أن زاويتي المنقلبين عن نصف النهار قائمتان فليكن ١ ب حد لنصف النهار و : أ ه ح لنصف المائل و : أ المنقلب الشتوى ونجعل أ (١) قطما وندير دائرة (٢) د ه ب على بعد ضلع المربع ويكون قوس د ه ربع



(هه) نظرية (١٥) عند عبور نقطتين من دائرة البروج متساويتى البعد عن إحدى نقطتى الإنقلابين فإن مجموع الزاويتين بين البروج ونصف النهار يكون ١٨٠°(مع مراعاة قياس الزاويتين في اتجاء واحد ) .

البرهان في شكل (٣٥) يلكن ٢٠ حداثرة البروج ونقطة في إحدى نقطتي الإنقلابين ولنأخلا معطى د، و على البروج على بعدين متساويين ،ن نقطة ب أى أن في د = ب و - ولنفرض أن رقطب معدل النهار فيكون رد نصف النهار عند عبور نقطة ه وتكونزاويتا التقاطع (مع مراعاة الإتجاه) ها ردو، روح.

والمطلوب إثبات أن ر د و + ر و ح = °۱۸۰

حيث أن نقطتي د ، و متساويتي البعد عن نقطة الإنقلاب.

ن. ميلاها متساويان . .. ر د − ر و − ۹۰ − الميل

ف المثلين ردي ، روب : رد - رو ، ي د - ي و ، ري مشرك .

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ر د **ن ـ ـ** ر **و** ب

لكن ر ﴿ ف 🗕 ١٨٠ – ر ﴿ ح 🔩 ر دُ ف + ر ﴿ ح = ١٨٠ وهو المطلوب

(۱) د : ونجملوا .

(۲) د : ځير موجود .

دائرة لأنه (۱) يمر (۲) على قطبه وعلى قطب البروج دائرة أب حد ف.: دأه (۳) قائمة (\*) وبذلك نعرف الزاوية الصيفية هيب وليكن في مثل (٤) ذلك أب حد لنصف النهار (٥) و : أه ح (١) نصف (۷) دائرة معدل النهار (٨) و : أر ج (١) نصف دائرة البروج و : أ الاستواء (١٠) الحريني وعلى قطبه (١١) نصف دائرة برده (١٢) فلأن دائرة أب حد تمر (١٣) على قطبى دائرة به دوقطبى (١٤) دائرة أه ح فيكون أه ، ه د كل واحد على القطبين فيكون أه ، ه د كل واحد على القطبين فيكون أه ، ه د كل واحد (١٥) منها ربع دائرة ف : رهو المنقلب الشتوى و : ره معلوم فجميع رد

```
(١) ف ، سا : لأنها .
```

نظرية (١٦) : عند عبور إحدى نقطى الانقلابين تكون الزارية بعن دائرة البررج و دائرة البارة البررج و دائرة البارة البا

البرهان فى شكل (٣٦) **إ ب** حد دائرة نصف النهار ، **إ هو حدائرة البروج حيث إ الانق**لا ب

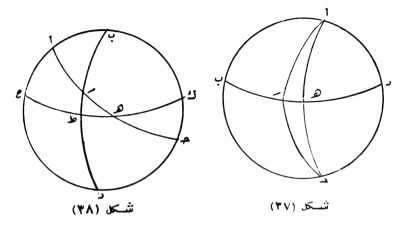
والمطلوب إثبات أن زاوية 🛊 🗕 ٩٠°

نرسم القوس د 🗨 🕒 التي قطبها نقطة 🛊 .

- (٤) سا : ميل .
- ( ) [ **ا ب ح**د لنصف النهار ] : فير موجود في د .
  - (٦) د:اهح .
  - (۷) د : مکرر .
- (A) [ ا فيرموجود في سا . ( على موجود في سا .
  - (١) ١ : ١ و ٤ رن د : ١ ر ٤
    - (۱۰) ف : والاستواء .
      - (١١) د : قطب .
      - (۱۲) د : ت اور
        - (۱۳) سا : مرت .
  - (١٤) [ خائرة **ك و** د وقطبى ] : غير موجود في سا .
  - (١٥) [عل القطبين فيكون [ ۾ ، ۾ د كل واحد ] : في هامش ب.

<sup>(</sup>٢) ف ، سا : تمر .

<sup>(</sup>٣) سا، د: [و:راو].



معلوم ويوتر زاوية رأد فهى والباقية معلومة (۱) (\*\*) . وأيضا فليكن (۲) فى هذا الشكل ب رد نصف دائرة البروج و : ب ر السنبلة و : ر النقطة (۳) الحريفية و : أر ه ح نصف دائرة معدل النهار وعلى قطب أ (٤) نصف دائرة من الكبار وهى

<sup>(</sup>١) ب: الملومة.

 <sup>(</sup>٠٠) نظرية (١٧) عند مبور إحدى نقطى الاستوائين تكون الزاوية بين دائرة البروج وبين
 دائرة نصف النجار -- ٩٠ + الميل الأعظم أو ٩٠ - الميل الأعظم .

<sup>(</sup>لم يذكر إبن سينا نص النظرية صراحة وإنما بدأ البر هان مباشرة ) .

البرمان : فى شكل (٣٧) أيكن ﴿ ف حددائرة نصف النهار ، ﴿ ﴿ حداثرة معدل النهار ، ﴿ ﴿ حداثرة معدل النهار ، ﴿ ﴿ حداثرة البروج حيث ﴿ نقطة الإستواء الخريق عند العبور .

نرسم دائرة ب ردو الى قطبها نقطة أ

٠٠٠ دائرة نصف النبار ﴿ فَ حَدُّ تَمْرُ عَلَ تَعَانِي دَائْرَةً بِ ﴿ دَ مِعَلِ قَالِي دَائْرَةً مَعَدَلَ النبار ﴿ ﴿ حَ

ن. قطبی اب مدینمان مل دائرتی اوم، بود

نقطة و هي أحد القطبين .

**い、ーコタータト** 心

لكن ﴿ رَ ﴿ مِنْ الْمُعْلَمُ ۗ مِنْ الْاسْتُواءُ الْحُرِينُ فَتْكُونَ نَقْطَةً رَمَّى الْمُنْقَلِبُ الشَّتُومِ

٠٠ ر د = ٩٠ + الميل الأمثلم.

<sup>(</sup>٢) ف : في الحامض .

<sup>(</sup>۲) ما ، د : نیر موجود .

<sup>(</sup>٤) ه : غير موجود .

```
(۱) د : العهد .
```

- (۲) ن: ارد، ل طع.
- (٣) [ وكل واحد من ] : غير موجود في سا ، د .
- (١) ن: ١١، و -- رن ما، د: [ ١: ١١، وع].
  - (ه) [ و : إ و لا محالة ربع دائرة ] : فير موجود في سها .
    - (٦) سا ، د : ولتكن .
      - (۷) د : ی پ
      - (A) د : **ي** ط.
    - (٩) [ ومن نسبة ] : فير موجود في سا ، ه .
      - (١٠) سا ، د : وجيب .
    - (١١) [ والطالع وهو ط معلوم ] : في هامش ب ، ف
      - (١٢) سا : الرابع .
      - (١٣) ب: [و:وط]
- (ه) تمين الزاوية بين دائرة البروج ونصف النهار مند مبور نقطة مدينة من البروج :

  في شكل (٣٨) ليكن إن حد دائرة نصف النهار ، من رد دائرة البروج ، إ روح حمدل
  النهار حيث نقطة ر الإستواء الخرين وليكن من و برج السنبلة عند عبورأول البرج وهو نقطة من
  والمطلوب تهيمن زاوية حسن و .

نرسم الدائرة ل وطع الى تطبها نقطة أ.

٠٠ دائرة ﴿ ف حد أمر عل قطبي دائرة ﴿ ر حرقطبي دائرة أن ط ي .

1. - 29 - 21 :.

في الشكل القطاع ع 🕶 ر و ع :

لكن ف إ - ميل نقطة ف ، إج - ١٠ ، ف ر - ٢٠ ، و ج - ٩٠

ربما أن الطالع ط معلوم ... و ط معلوم

. مكن سرنة و ط أي نعرف القوس ل وط

أى أن أن كل ف ط تصبح معلومة وهو المطلوب

وهى المطلوب (١) ويكون زاوية العقرب معلومة وزاويتا (٢) الثور والحوت الباقيتان (٣) عن قائمتين معلومتين وأيضا إن أنزل (١) رب (٠) أجزاء أخرى من النقطة الحريفية (١) علمت الزاوية وعلم مقابلها في الحهة الأخرى من النقطة (٧) ومقابلها (٨) من جهة المنقلب فعلمت الزوايا كلها .

#### فصل

فى معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتى البروج والأنق (٩)

أما الزوايا الحادثة عن المائل وأفق (١٠) الاستواء فيبين (١١) أنها تكون كالتي عن المائل ونصف النهار ، وأما التي في العروض(١٢) فنقول إن الزاوية التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل لها بعد محدود من نقطة استوائية (١٣) والقوس طالعة مساوية لنظيرتها التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل (١٤) لها ذلك البعد عن تلك النقطة بعينها والقوس (١٠) تحت الأرض «يد» فليكن أب حد لنصف النهار

وبالمثل لو أعتبرنا نقطة ب أى درجة أخرى من درجا ت البروج يمكننا معرفة الزاوية المطلوبة .

<sup>(</sup>١) د : المطلوبة .

<sup>(</sup>۲) ب، د : زاویتی .

۳) ب ، د : الباقيتين .

<sup>(</sup>٤) سا : لم يزل

<sup>( • ) [</sup> انزل ر ب ] : غير واضح في ف .

<sup>(</sup>٦) سا ، د : غير موجود .

القطة .

<sup>(</sup>A) سا ، د : ومقابلة .

<sup>(</sup>٩) [فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأفق] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>۱۰) د : واقف .

<sup>(</sup>۱۱) ب، سا، د: فبين.

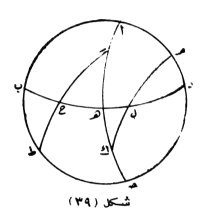
<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : المرفس .

<sup>(</sup>۱۳) د : اسعوابية .

<sup>(</sup>١٤) [ بعد محدود من نقطة استواثية والقوس طالمة مساوية لنظيرتها التي تحدث من الأفق وقوس المائل : مكررة في هامش ف

<sup>(</sup>١٥) د : فالقرس .

و: أهم حمدل النهارو: به دالأفق و: م ل ك (١) قوس من الماثل فوقانية (٢) و: رح ط أخرى تحتانية (٣) مساوية له (٤) و: ر نقطة الاستواء (٥) الخريثي (١) طالعة و: ك هي بعينها تحت الأرض فنقول إن زلويتي (٧) هر ر، ه ل ك متساويتان (٨) وذلك لأنه قد تبين أن مثلثي ه ل ك ، ره ح (١)

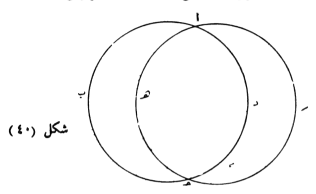


متساويا (١٠) الأضلاع والزاويا وأنه(١١) لاخلاف بين أن يجعل (١٢) قوس (١٣)

- (I) c : [ e : 7 L [ e ] .
  - (٢) سا : فير واضع .
  - (۲) سا : فير واضم .
  - (٤) ب : الما وفي د : إلى .
    - (٠) ف : الإستوائية .
      - (١) ف : المريفية .
- (v) د : زاویتی و ع ر ، م ل د متساویان الان
- (A) [ أن زاويتي وع ر ، و ل إم متساويتان ] : مكرر في سا .
  - (۱) ب: **ول ل**ه، وعد،
    - (۱۰) د : متساویتی .
      - (۱۱) ب : داد .
      - (۱۲) سا : نجمل
  - (۱۳) ب : غير موجود وأن ث : أن الماء عن

ه ك قوسا غير قوس ه ر بل مساوية لها وبين أن يجعلها (١) هي بعينها غاربة (٢) (٠) .

ويه ، وأيضاً كل نقطتين متقابلتين (٣) من الماثل مع الأفق فالزاوية (١) الشرقية والغربية التي تقابلها (١) من تحت مساويتان لقائمتين فليكن دائرة الأفق أ ب ح د (١) و يتقاطعان على أ ، ح (٨) فلأن. زاويتي ر أ د، د أ ه



مثل(٩) قائمتين و : رحد مساو لـ : رأد فزاويتا دأه، دجر منه(١٠) معادلتان

البر هان: في شكل (٣٩) ليكن ﴿ ك حددائرة نصف النهار ، ﴿ و حدائرة معدل النهار ، ك و دالافق ، ر ع أحد القوسين فوق الأفق ، إلى ل القوس الأخرى تحت الأفق اك مثل الترابية النام النام النام الاحتمال المالية المالية الترابية الترابي

وليكن هذان القوسان على جانبي إحدى نقطتي الاعتدالين ( الإعتدال الخريني مثلا ) ويمثلها نقطة ل عنها الأفق ونقطة رفوق الأنق

نی المثلین رع و، ل و ل و : رع - ل ل ( فرضا ) ، ل و - وع -سة المشرق ، ر و - و ل ( المطالع )

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ع 🕒 🕻 وهو المطلوب

ملحوظة البرهان في المخطوط غير واضح

- (٣) سا : مقابلتين وفي د : فير واضح
- (١) ف ، سا : بالزاوية (٠) د يقابلها
  - (٦) أن هامش ف: ﴿ ﴿ وَ مَرَ
- (٧) ب: [ ر: إ و حر الماثل] بدلا من [ و دائرة المائل إ و حر ]
  - (۸) ف ، سا ، د : ۱ (۸)
  - (۹) سا : غیر موجود (۱۰) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱) سا : نجملها

<sup>(</sup>۲) د : غازية - وفي ف : غير واضح

نظرية (١٨) إذا أخذنا قوسين متساويين من دائرة البروج على جانبي إحدى نقطتي الاحتدالين
 أإن الزاوية بين الأفق وبين أحد القوسين عندما يكون فوق الأفق تساوى الزاوية بين الأفق وبين القوس.
 الأخرى عندما يكون تحت الأفق

لقائمتين (\*\*) وإذ (۱) كانت الزوايا التي نكون عند نقط (۲) متساوية البعد عن (۳) الاستواء وعند أفق (۶) واحد (۵) طالعة وغاربة واحدة (۲) متساوية فالزاوية الشرقية والغربية مجموعتين (۷) من كل نقطتين متساويتي (۸) البعد عن انقلاب واحد مساويتان لقائمتين وأعنى بالزاوية الشرقية الشمالية التي في جهة المشرق والغربية الشمالية التي في جهة المغرب فإذا علمت الشرقية علمت الغربية لأنها ما بتي بعد قائمتين وقد يمكنك أن تفهمها (۱) من أشكال أول (۱۰) هذا الباب فإن نقطة ح تحد (۱۱) بعدا (۱۲) من المنقلب عده (۱۳) نقطة ل بعينها وكانت زاوية رح ه (۱۲) مثل زاوية ه ل ك تبتي دل أد (۱۰) الغربية مع رح ه (۱۲) مثل قائمتين إذ (۱۷) كانت

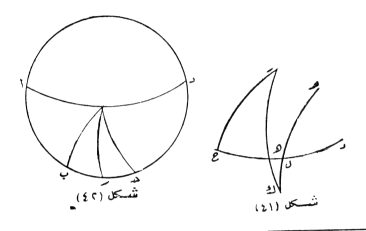
```
( • • ) نظرية (١٩ ) : هند نقطتي تقاطع دائرة البروج مع الأفق يكون :
```

زاوية التقاطع عند إحداها مقاسة فوق الأفق + زاوية التقاطع عند الأخرى مقاسة تحت الأفق - ١٨٠٠ البرهان : في شكل (٤٠) ليكن ﴿ ف حد الأفق ، ﴿ هِ حر البروج ، ونقطتي التقاطع ها ﴾ ، ح

والطلوب إثبات أن د 
$$\frac{1}{2}$$
 و + د م ر = ۱۸۰°  
ر  $\frac{1}{2}$  د م ر  $\frac{1}{2}$  د م ر م د

- (۱) ف ، ما ، د : وإن
- (۲) ٺ، سا، د: نقطة
  - (۳) د : مند
- (٤) [ وعند أفق ] : غير موجود في سا
  - (ه) سا أو أحد
    - (١) سا : واحد
  - (٧) ب : سجموعتان وفي سا : سجموءين
    - (۸) د : متساوية
    - (۹) ف ، د : زفهمها
    - (۱۰) د غير موجود
      - (۱۱) سا بعد
      - (۱۲) سا : بعد ا
- (۱۳) ف : غير واضح وفي سا : مجده
- (١٤) ت : 📦 ح 🧳 وأي د : ر 🖢 ح
- (١٠) ما ، ف : م ل ل رق د : ٥ ل ل
  - (١٦) ف : ر وح وني ما : ر حو
    - 15] : A (1V)

مع هل ك(١) مثل قائمتن (\*\*\*) . ديو ، فلمرسم حيث يكون ارتفاع (٢) القطب (٦) لو (١) دائرة أب حد لنصف اللهار و : أهد شرق الأفق و : هر ربع معدل النهار و : به هر ربع الماثل على أن هم النقطة الحريفية و : هد (٥) ربع الماثل على أن هم النقطة الحريفية و قوس در معلومة (٧)



(۱) سا : و ل

(•••) نظرية (٢٠) عند شروق أو غروب نقطتين متساويتي البغد عن إحدى نقطتي الاعتدالين يكون مجموع زاويتين نوق الأفق والأخرى تحت الأفق وفى نفس الاتجاء

البرمان : في شكل (٤) ليكن دوب الأفق ، ونقطتا ع : ل متساويتا البمد عن نقطة الاعتدال ، ولتكن في المنفق ولتكن في نقطة الاعتدال عندما كانت ع على الأفق ، ونفس النقطة عندما كانت في ملى الأفق ، والمطلوب إثبات أن ر ع م م ح ح د في أو ح ١٨٠٠

- (۲) ف في الهامش
- (٣) سا ، د : [ القطب ارتفاع ] بدلا من [ إرتفاع القطب ]
  - (٤) د : کو
  - (ه) ف ، سا ، د : و ح
    - (٦) سا ، د : فيكون
      - (۷) پ ، د : معلوم

 $\left\{ \hat{Y}_{ij} \right\} \left( 1 \right) \text{ of } \bar{x}, \quad (1) \text{ pack dec} \left( 1 \right) \right\}$   $\left\{ \hat{Y}_{ij} \right\} \left\{ 1 \right\} \left\{ 1 \right\}$   $\left\{ 1 \right\} \left\{ 1 \right\} \left\{ 1 \right\}$   $\left\{ 1 \right\} \left\{ 1 \right\} \left\{ 1 \right\}$   $\left\{ 1 \right\} \left\{ 1 \right\} \left\{ 1 \right\}$   $\left\{ 1 \right\} \left\{ 1 \right\} \left\{ 1 \right\}$   $\left\{ 1 \right\} \left\{ 1 \right\} \left\{ 1 \right\}$   $\left\{ 1 \right\} \left\{ 1 \right\} \left\{ 1 \right\}$   $\left\{ 1 \right\} \left\{ 1 \right\} \left\{ 1 \right\}$   $\left\{ 1 \right\} \left\{ 1 \right\} \left\{ 1 \right\}$   $\left\{ 1 \right\}$   $\left\{ 1 \right\} \left\{ 1 \right\}$   $\left\{ 1 \right\}$   $\left\{$ 

```
(۱) ب، ما، د لأنه
```

(٢) سا ماييق (٣) سا : في الهامش

(t) ك ، د : [ ع ر ، ك ر ] - ر ف ما [ و : ع ر ، ك و ]

(۰) ت : [و: ت ل]

(٦) [ ر : 😈 د سلوم ] : غير موجود في سا

(٧) سا : غير موجود (٨) سا ، د : هند و

(۹) ف ، سا ، د : فزوایا

(۱۰) سا ، د : معلومان – وفی ف : معلومات وفی الحامش ( ،ملومة )

(٠) تميين الزارية بين البروج والأفق عند شروق أو غروب إحدى نقطتى الاعتدالين

نفرض إ ب حد نصف النهار ، إ و د الأنق حيث و إحدى نقطتى الإمتدالين ، و ر معدل النهار ( شكل ٢٤ ). وليكن و ب البروج إذا كانت و الإعتدال الخرين فتكون نقطة ب المنقلب السين . وليكن و ح البروج إذا كانت ه الاعتدال الربيعي فتكون نقطة ح المنقلب الشتوى . والمطلوب تمين زاريتي ب و د ، حو د

البرهان : قوس د ر = الزاوية بين معدل النهار وبين الأفق = ٩٠ – العرض

، حر = **ك** ر = الميل الأعظم

.. حد = د ر - ح ر = ٩٠ - العرض - الميل الأعظم

، ف د حد ر + ف ر = ٩٠ – العرض + الميل الأعظم

وحيث أن ۅ قطب نصف النهار

^ .. - د = - و د رموالطلوب ..

(۱۱) سا أن زاوية

(۱۲) د غیر موجود

(۱۳) سا ، د : [ و : إ و د ] - وفي ف · خير واضح

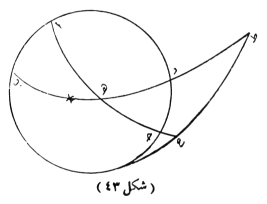
(12) سا ما تعلمه

(۱۵) سا فیر موجود

(١٦) سا يريا - وفي د : قرما

(۱۷) ف ، ما ، د : و د

أقل من الربع فلنعمل على قطب ه (۱) ويبعد (۲) ضلع المربع وهو هر قطعة طح ر (۲) ولنتمم (۱) ه ج ح ربع دائرة فيكون قوسا د ج ر : ط ح ر ربعن إذ أفتى به ط عر بقطبي ر ج د . ر ح ط (۰) لأن: ه قطب بر ح ط نم دائرة الأفتى مارة على قطب دائرة نصف النهار كما أن دائرة نصف النهار مارة على قطب الأفتى لا محالة فيكون قطب ر ج د على أفت ب ه د وميل ج عن معدل النهار معلوم ويعد معدل النهار عن نقطة ر وهي سمت الرجل معلوم فمجموعها وهو ج ر (۱) معلوم فالباتى وهو ج د (۷) معلوم . وأيضا (۸) نقطة (۹) ح وهي على تسعين جزءا(۱۰) من ه (۱۱) معلومة و بعدها عن معدل النهار معلوم و بعد (۱۲) معدل النهار عن ر قطب الأفتى من تحت (۱۶) و على سمت معلوم لأن ارتفاع القطب معلوم (۱۳) و : ر قطب الأفتى من تحت (۱۶) وهي سمت



<sup>(</sup>۱) د نظ ب و (۲) سا ، بيد

- (Y) ف ، ما ، د : مر
- (A) سا ، د : [ وأيضا أرتفاع القطب معلوم فبعد في من الأفق معلوم ] .
  - (٩) د : ونقطة وفي سا : ونقطة ونقطة .
    - (۱۰) سا ، د : غير موجود .
    - (١١) سا : [مر٠] بهلا من [من ﴿ ] .
      - (۱۲) ما ، د ي نبعد .
  - (١٣) [ لأن ارتفاع القطب معلوم ] : في هادش ب .
    - (١٤) د : کب .

<sup>(</sup>۲) ما ، د : ط ع (۱) د : وايتم

<sup>(</sup>a) سا ، د : ر حد ، ر حط

<sup>(</sup>۲) [ هن معدل النهار معلوم وبعد معدل النهار عن نقطة ر وهي سمت الرجل معلوم فمجموعهما وهو حر ] : غير موجود في سا ، د

الرجل يبقى (۱) قوس رح معلومة (۲). فقوس رح معلومة تبتى قوس حط معلومة (۲) ونسبة جيب ه د إلى جيب د ط مؤلفة من نسبة جيب ه ح إلى جيب ح (3) ومن (٥) نسبة (١) جيب ((3) رح إلى جيب رط لكن قوس ه د ((3) هى ما تبتى ((3) من الربع بعد طرح سعة المشرق ((3) وهى ((3) قوس الأفق لأول ((3)) الثور بالبلدو: د ط تمام تسعين منه و: (3) معلوما و ذلك معلومان و: ر ط معلوم فيصبر رح معلوما ((3)) فيبتى ح ط ((3)0 معلوما و ذلك بالجنوب فتصبر زاوية ج ه ط ((3)1 معلومة ((3)2).

```
(١) [ وهي سمت الرجل يبق ] : في هامش ف .
```

- (٤) ف : رع وفي سا ، د : دع .
  - (ه) سا ، د : غیر موجود . ( ) ما
    - (٦) سا ، د : ونسبة .
    - (٧) سا : غير موجود .
    - . . . . . . . . . (A)
- (٩) سا : هو ما يبق وأي د : وهو ما يبقى .
  - (۱۰) سا ، د : المشرق الدرجة .
    - (۱۱) سا ، د ؛ وهو .
      - (۱۲) د : لأن .
  - (۱۲) د : [ و : و ، دع] .
- (11) [ فیصیر ر ع معلوما ] : غیر موجود فی سا ، د .
  - (١٥) سا ، د : حط .
  - (١٦) ف حود.
- ( ) تميين الزاوية بين البروج والأنق صند شروق أو غروب نقطة ممينة من البروج

نفرض ﴿ • حد نصف النبار ، • و د الأفق ، ﴿ و ح البروج حيث و أى نقطة على البروج ولتكن أول برج الثور هذخ . والمطلوب معرفة زاوية ح و د .

البر هان : حيث أن ﴿ ليست إحدى نقطتى الإعتدالين فهي ليست في أتجاه الشرق تماما أو الغرب الها.

4. > 3 د 4. > 3 د رلیکن و د

نرسم قوسا قطبه نقطة ﴿ ليقطع دائرة نصف النَّهار في نقطة ر وامتداد ﴿ حَقَى عُ وامتداد الْأَفَنَ • ﴿ د في ط .

- \* قطب الأفق ف ه ديقم على نصف النهار إ ن ح د ، \* و ر ٩٠ .
  - ... ر قطب الأفق وهو هنا سمت الرجل ﴿ أَيْ أَنْ رَ طَ = رَ دَ = ٩٠ ـ
    - ، " بعد و عن نقطة الاعتدال معروفة .
    - .. نملم القوس بين نقطة الاحتدال والأفق في اتجاه معدل النهاو

<sup>(</sup>٢) [ وهي سمت الرجل يبق قوس ر ج معلومة ] : في هامش ب .

<sup>(</sup>٣) [ فقوس ر مح معلومة ثبق قوس مح ط معلومة ] : غير موجود في ف ، سا ، د .

#### فمسل

# فى معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة بقطبى الأفق(١)

وفى (٢) بيان مقادير هذه الزوايا يتبين (٢) مقادير القسى الكائنة من الدائرة المارة بقطبى الأفق التى (٤) بين سمت الرأس وبين (٩) تقاطع هذه الدائرة والدائرة (١) المائلة (٧) كما ترى عن قريب . «يح» ونقول (٨) كل قوسين منساويتى (٩) البعد عن انقلاب واحد متساويتى (١٠) الزمان أى متساويتى (١٠)

.. نعرف القوس بين نقطة الاعتدال ودائرة نصف النهار .

ن. يمكن معرفة ميل النقطة ح وكذلك ﴿ حَ

لكن بعد نقطة رعن معدل النهار معلوم = العرض

.. حر معلوم وبالمثل نقطة ع تبعد ٩٠° عن نقطة ه .. بعدها هن معدل النهار معلوم

، 😷 بعد ر عن معدل النهار معلوم 🐪 🐧 ر يصبح معلوما .

والآن في الشكل القطاع ط رحوط:

لکن و د = ۹۰ – سهٔ الشرق ، د ط = ۹۰ – و د ، و حسلوم، ح ج = ۹۰ – و ح ، ر ط = ۹۰

ن یصبح ر م معلوما ن ح ط 🛥 ۹۰ – ر ح معلوم

.. ع و ط معلومة وهي نفسها ح و د وهو المطلوب

(۱) [ فصل في معرفة الزوايا الحادثة من تفاطع دائرة البروج والدائرة المارة بقطبي الأفق ] :
 غير موجود في سا ، د .

(٢) ب : ومن .

(٣) ف : يبين - و في ب ، د : بيان .

(٤) ب : فيما .

(ه) ف : ني الهامث - وني ب : و .

(۱) سا ، د : غير موجود .

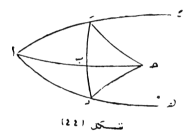
(v) سا ، د : والمائلة . (A) سا : فنقول .

(٩) ف : متساويي .

(۱۰) ف ، د : متساویي .

(۱۱) د : لتساوي .

القوسين الموازيتين (۱) المرتسمتين (۲) مجركتها من النقطتين على جنبى نصف النهار شرقا أوغربا (۲) فالزاويتان (٤) اللتان من جهة واحدة معادلتان (٥) لقائمتين وقوسا السمت إليها متساويتان فليكن أب ح (۱) من نصف النهار و: ب نقطة سمت الرأس و: ج قطب معدل النهار وقطعتا أده، أرح (٧) من (٨) انقلاب واحد وحو من انقلاب أو: ر، د متساويتا (١) البعد عن انقلاب أبل من قطب جوزمان ممر أر، أدواحد وقوسا جر، جد من قطب معدل النهار و: ب د، بو من سمت الرأس (١٠) فلأن أر، أد(١١) متساويان (١٢) فزاويتا ج متساويتان وضلعا



رج، ب ج<sup>(۱۳)</sup>متساویان لضلعی دج ، جب<sup>(۱۶)</sup>فقاعدتار ب، بد متساویتان والزوایا

<sup>(</sup>۱) سا ، د : المتوازيين .

<sup>(</sup>۲) د : المرتسمين .

<sup>(</sup>٣) [ أى متساريتي القوسين الموازيتين المرتسمتين بحركتهما من النقطتين على جنبتي نصف النهار شرقا وغربا ] : في هامش ب ، ف .

<sup>(</sup>٤) سا : والزاويتان .

<sup>(</sup>ه) د : معادلتان من و احدة معادلتان .

<sup>(</sup>١) ك : إ ل ع - رقى ما : إ د .

<sup>(</sup>v) د: [ ۱، وان، ادع].

<sup>(</sup>۸) سا ، د : : غير موجود .

<sup>(</sup>۹) ف : متساویا – وفی سا ، د : متساوی .

<sup>(</sup>۱۰) د : الرأس متساويان .

<sup>(</sup>١١) [ فلأن ا ر ، ا د ] : فير موجود في سا .

<sup>(</sup>۱۲) ب ، سا : متساویتان .

<sup>(</sup>۱۲) د : د ح .

<sup>(</sup>۱٤) ف: حد، ح**ن** - رن د: حد، ب د.

المتناظرة متساوية وقد تبين فيما (١) مضى أن جده ، جرأ (٢) معادلتان لقائمتين ولكن بدج مثل جرب (٣) نحصل (٤) برأ ، بده (٥) معادلتان (١) لقائمتين وذلك ما أردنا أن نبين (\*) «يط » وأيضا كل نقطة (٧) من دائرة (٨) البروج تكون تارة شرقية عن (١) نصف (١٠) النهار (١١) وتارة غربية ببعد سواء وأزمان سواء

- (١) ف ، ما : بما وأي د : ما .
  - (۲) ما : د .
  - (۲) ما : مر **ن** .
  - (٤) سا : پحسل .
- (ه) نت: در ( ، ب دو رني سا: در ، ( سه ، دو .
  - (٩) ف سا ، د : ممادلتين .
- ( ) تظرية (٢٠ ) : إذا أخلنا نقطتين من دائرة البروج على بعدين متساويين من إحدى نقطتي الانقلابين فإن مجموع الزاويتين الحادثتين بين البروج وبين الدائرتين المارتين بالنقطتين وسمت الرأس = ١٨٠٠ إذا قيست الزاويتان في اتجاه واحد .

البرهان : برهن ابن سينا هذه النظرية فى حالة خاصة عندما اعتبر نقطة الانقلاب فى حالة مبور لدائرة نصف النهار . فف شكل (٤٤) أخذ ﴿ ف ح دائرة نصف النهار حيث ﴿ نقطة الانقلاب ، ف سمت الرأس ، ح قطب معدل النهار ، ثم اعتبر ﴿ ر ح ، ﴿ د هِ جزءى البروج على جانبي نصف النهار حيث ﴿ ر ح ﴿ د .

- ( ۷ ) سا، د : نقطتين
- (۸) سا، د : غير موجود
  - (٩) ف ، سا ، د ؛ من
    - (۱۰) سا : غیر موجود
- (١١) [من النهار] : بين السطرين في سا

فالقوسان (۱) العظيمتان (۲) من سمت الرأس إليها سواء ومجموع زاويتي القوسين الشرقية الموصوفة والغربية (۳) التي تبادلها إلى جنوب المغرب (٤) مساو لضعف الزاوية الحادثة من (٥) النقطة عند نصف النهار إن كانت (١) النقطتان المتوسطتان المسهاء في الوقتين (٧) جميعا عن سمت الرأس ثماليين (٨) أو جنوبيين (١) ولنقولها (١) جنوبيين (١١) وليكن أب حد قطعة نصف النهار و : ح سمت الرأس و : د قطب معدل النهار وليكن أهر ، ب ح ط قطعتين (١٢) من الماثل ونقطتا (١٣) ه ، ح (١٤) تلك النقطة شرقية وغربية ولنخرج إليها من ح ، د (١٥) سمت الرأس والقطب قسي ج ه ، ج ح ، د ه ، د ح (١٦) ويبين (١٧) مثل ما مضي أن مثلثي د ح ج ، د ه ، د ح (١٦) والأضلاع بتساوى (١١) زاويتي د ومساواة د ه ل : د ح فيكون قاعدتا قوسي السمت و ها ج ه ، ج ح متساويتين (٢٢)

<sup>(</sup>١) سا : و القوسان

<sup>(</sup>٢) سا : العظيمان – و في د : العظمان .

<sup>(</sup>٣) د : غير واضح .

<sup>(</sup>٤) سا ، د : المغرب التي تبادلها .

<sup>(</sup>ه) ف ، سا ، د : من .

<sup>(</sup>٦) ف ، سا : كانتا .

<sup>(</sup>v) [ النقطتان المتوسطتان السهاء في الوقتين ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>۸) سا : شهالیتین .

<sup>(</sup>٩) سا : أو جنوبيتين

<sup>(</sup>۱۰) سا : ولنارلها - وفى د : ولنبين .

<sup>(</sup>۱۱) سا : جنوبيتين – وفي د : غير وا**ن**سح .

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : قطعتان .

<sup>(</sup>۱۳) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>١٤) سا: [ و : و ، ع ]

<sup>(</sup>١٥) [ ح ، د ] : غير موجود في سا ، د - وفي ف : فير و اضح .

<sup>(</sup>١٦) ن: - و ، ح ع ، د ط ، د ع

<sup>(</sup>١٧) سا : بين – وفي د : وبين .

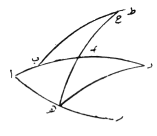
<sup>(</sup>۱۸) سا، د : د ح ع ، د ع و

<sup>(</sup>۱۹) د : متساویان .

<sup>(</sup>۱۰) د : غير موجود .

<sup>(</sup>۲۱) سا، د : لتساوی .

<sup>(</sup>۲۲) پ ، د : متساویتان .



(23) شيكل

وأقول (١) إن زاويتي جهر ، جح ب (٢) مساويتان (٣) لضعف دهر الكائنة من نصف النهار لأن زاويتي دهر ، دح ب اللتن من تقاطع فلك البروج ونصف النهار على نقطة واحدة متساويتان وزاوية ده ح مثل زاوية دح ج فزاويتا ده ح، جح ب (٤) مثل زاوية ده ر فإذا أضيفتا (٩) إلى دهر حتى صار جهر ، جح ب (١٠) كان ضعف دهر (\*) . «ك » ولنضع النقطتين شهاليتين عن نقطة ج كما في الشكل

(١) د : فأقول .

. U - 2 : 3 ( L (Y)

(٣) سا . متساوية ان .

. 422:3(1)

اسیفت ، اسیفت .

. 4 2 2 : 3 (1)

(ه) نظرية (٢١): إذا كان ﴿ و حد نصف النهار ، و إحدى نقط البروج تماحية الشرق ، ﴿ و ر موضع البروج في ثلك اللحظة ، ع نفس النقطة ناحية الغرب بحيث تكون الزاويتان الساحبتان ﴿ د ح ، ح مد ح مد وكان و ع ط موضع البروج في المحظة الثانية . وإذا كانت نقطنا ﴿ ، ب مما إلى الدهال أو الجنوب من سمت الرأس ح فإن :

القوس ح ع = القوس ح ﴿ .

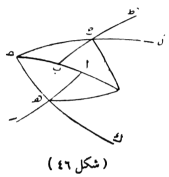
(م) لَمْ عَلَى + لِي قَرَر = ٢ دَوْرِ (إِذَا كَانَتَ ﴿ ، فَ مَهَالِمَانَ ﴾ البرهان : (١) أَنَ المُثْمِنَ حَدُو ، حَدْعِ (شكل ٤٥ ، ٤٩ ) :

د و ــ د ع د ــ ، ــ د بشرك . د و ــ د ع د ــ ، ــ د بشرك

نطبق المثلثان وينتج أن حو - حع وهو المطلوب أولا

(ب ) في شكل (ه } ) حيث النقطتان ﴿ ، ف معا إلى الجنوب من سنت الرأس .

الثانى من الشكلين (١) وهما أ، ب فلأن زاوية دهر هى (٢) دح ب و : دهك هى دح ل لأنك تعلم بمثل ما علمت أن زوايا مثلى ده ح ، دح ج (٢) متساوية على التناظر تبتى دهك (٤) مثل دح ل (٥) فجميع ل ح ب (١) مثل جميع دهر ، دهك فإذا أضيف إلى ل ح ب (٧) ك هر الباقية من دهر كان ضعف دهر ، ده ك فإذا أضيف في مثل هذه الصورة إحدى النقطتين وهى الشرقية ضعف دهر دكان على الشرقية



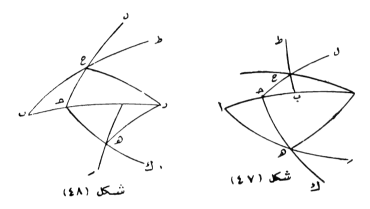
`. حور + ح ع • = ۲ د و ر وهو المطلوب ثانيا ...

(-) في شكل (٤٦) حيث النقطتان ( ، ع معا إلى الشهال من سمت الرأس .

ن ل ع ا - د و ك + د و ر

- (١) [كما فى الشكل الثانى من الشكلين ] : غير موجود فى سا ، دوبدلا منها [ فى هذا الشكل ]
  - (۲) سا : وهي .
  - (۲) ف : دوع ، دع .
    - (۱) ما ، ه : د و ر .
      - . J a : a ( b ( o )
  - (١) ف: ل عب طوق ما: ل عد
    - (v) ما، د: ل م س.

عن توسط السهاء ولتكن (۱) نقطة أجنوبية من السمت والغربية عنه ولتكن نقطة ب شهالية منه (۲) فأقول إن زاويتي جهر، لح ب مجموعتين أعظم من ضعف دهر بقائمتين لأن زاويةد هم مثل دح جه لتساوى أضلاع المثلين على ماعلمت (۲) و زاوية (۱) دهر هي دح ب لأنها الزاويتان



الموصوفتان وقد حدثتا من تقاطع قسى القطب (۷) ونقط بأعيابها من البروج فى الحنبتين (۸) فنضيف (۹) د هر إلى د هدر (۱۰) ، دح ب (۱۱) إلى دح ل فيكون ضعف هـ هـ و و و د هـ (۱۲) دح ب (۱۲) أضيف إلى مجموع د هـ (۱۲)، دح ل وها

<sup>(</sup>۱) ما ، د : ككن .

<sup>(</sup>۲) سا ، د : غير مرجود .

<sup>(</sup>٣) [ عل ما علمت ] : في هامش ب ، ف

<sup>(</sup>۱) سا، د : فزاوية

<sup>291:3(0)</sup> 

J 2 - : - (1)

<sup>(</sup>٧) سا د لقطب

<sup>(</sup>٨) ما : الجنين

<sup>(</sup>٩) د : فنصف

<sup>293:6 (10)</sup> 

<sup>[</sup> u z : p : : [ (11)

<sup>[</sup> w 2 ) ( ) ( ) 2 ) : [ (1Y)

<sup>293:36 17)</sup> 

معادلتان لقائمتين فكان جهر، لحب (۱) فكان (۲) جميعه ضعف (۳) دهر وقائمتين (٤) فإذن جهر، لحب تفضل على ضعف دهروهودهر، دحب (٥) عمادلتين لقائمتين وها ده ح، لح د (١) هكب، وأما إذا (٧) كان بالعكس فكانت نقطة أ (٨) شهالية و: ب جنوبية كانت زاويتا كهر، جحب مجموعتين أصغر من ضعف دهر بقائمتين لأن ضعف دهر (١) وهو دهر، دحب لأنها متساويتان وفضل هذا (١٠) الضعف على كهر، جحب مجموعين (١١) هو جحد، ده ك وها معادلتان لقائمتين كما (١٢) عرفت (٥).

```
(١) [ نكان - و ر ، ل ع ك ] : في هامش ب
```

- (۴) سا : غیر واضح .
- (٤) سا ، د : وقائمتان
  - (ه) ه : ح ی ب
  - (٦) ما، د: **ل** ع ب (۷) ما، د: إن
    - 01:2:0
- (A) ما : غير موجود
   (٩) آ بقائمتين لأن ضمف د و ر ] : فير موجود في ب ، ف
  - (۱۰) : : غير واضح
  - (١١) سا : مجموعتين .
    - 4:3 (17)
- نظرية (۲۲) : فى نظرية (۲۱) إذا كان (١٠٠) على جانبى سمت الرأس فإن :
- (١) إذا كانت نقطة ١ المتصلة بالنقطة الشرقية « لا تقع إلى جنوب سمت الرأس ، ونقطة ، المتصلة بالنقطة الغربية ع تقع إلى شهال سمت الرأس يصبح

(ب) إذا كانت ﴿ إِلَى الشَّهَالُ ، فَ إِنَّى الْجِنُوبِ يَصْبَحِ .

البرهان : ( ﴿ ) د ﴿ ح = د ﴿ ع ﴿ مِن تَسَاوِي الْمُثَلِّينِ ﴾

لکن د و ر ـ د ع ب

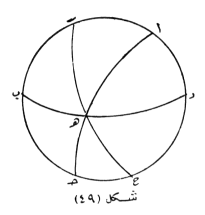
وكحه وقد(١) تسهل(٢) من هذه البيانات كيفية وجود السبيل إلى معرفة (٣) الزوايا الحادثة من المائلة والمارة على سمت الرأس ومعرفة (٤) القسى المنفرزة (٥) في هذه الدائرة إذا (٦) كانت الزاويا (٧) أو (٨) القسى التي على دائرة بصف النهار ودائرة (١) الأفق (١٠) معلومة وليكن (١١) المطلوب أولا معرفة الزوايا الواقعة منها أعنى من السمتية والمائلة على الأفق مثال ذلك ليكن دائرة أب حد المصف النهار و: ب هد للأفق (١٢) و: أ سمت الرأس وقطب الأفق و: ر هح قطعة من المائل مفروضة معلومة الحدود وارتفاع القطب (او) وإذا كان ر نقطة درجة وسط (١٢) السماء فدائرة أب ح هي دائرة سمت الرأس بعينها (١٤) المارة على ر فلأن نقطة رمفروضة ر فزاوية معلومة كما تبين ولأن ميل (١٥) ر معلوم وبعد

(۷) د : غیر موجود (۸) سا : و

(٦) سهٔ : وإذا

- ر) (۹) ف : أو دائرة - وق سا ، د : قدر موجود
  - (١٠) سا ، د : والأفق
    - (۱۱) سا : فليكن
    - (١٢) ف : الأفق
  - (۱۲) سا ، د : پوسط
  - (۱۶) سا، د : بمړه
    - (۱۰) د : مثل

معدل النهار عن أ معلوم (۱) ف: أر معلوم ولتمر (۲) دائرة أهج (۲) بسمت الرأس على الطالع و هو ه و هو معلوم ونقطة أ قطب فقوس أه (٤) ربع دائرة (٠) وزاوية أهد (٦) قائمة وزاوية تقاطع المائل والأفق معلومة وهي دهح فجميع زاوية أهر معلومة (\*\*) فالقسى الموترة (٧) للزوايا معلومة وكذلك إن كان



- (١) [كا نبين ولأن ميل ر معلوم وبعد معدل النبار من ﴿ معلوم ] : في هامش 🕶 ، ف
  - (۲) سا : وانبو
  - (٢) ن ، ما ، د : ١ وع
    - 1: し(1)
    - (ه) سا، د : غير موجود
      - 91: a (1)
  - (••) يمين الأقواس بين البروج والدائرة السمية المارة بالطالع

البرهان : فى شكل(٩٤) ∫ مه حد نصف النبار ، مه و د الأفق ، ∱ سمت الرأس ، و و ع البروج فى لحظة ما حيث درجة وسط السياء ر معلومة ، و النقطة الطالمة

والمطلوب معرفة أقواس ( ر ، ( ع

·· ر معلومة ... بعدها من معدل النبار معلوم وكذلك بعد ﴿ من معدل النبار = هرض البلد

ت القوس إ ر معلومة و هو المطلوب أولا

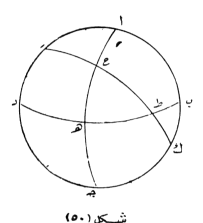
نرم دائرة ﴿ و - ، \* ﴿ ثلب الأثن ﴿ ﴿ وَ - ٩٠

لكن د 🧟 ع الى بين البروج والأفق معلومة

.. ﴿ وُ ع صلومة .. النوس ﴿ ع سلومٍ وهو المطلوب ثانيا

(٧) سا : الموثرة

المعلوم نقطة بعد ما (۱) بينها (۲) وبن نصف النهار من الساعات معلوم (۳) أعنى القوس من الدوائر المتوازية. «كد» وليكن بدل (۱) نقطة (۱) رعلى نصف النهار وعلى (۱) نقطة ح وهو رأس السرطان ولتكن (۷) شرقية عن نصف النهار والقوس بينها من المتوازية ولتكن (۸) ساعة واحدة فيكون ر من الحوزاء (۱) معلومة (۱۱) لما تقدم والطالع وهو (۱۱) ط معلوم ولتمر على أ، ح دائرة سمنية إلى هج (۱۲) فلأن قوس طحر معلومة (۱۳) و : ح ط معلوم و : أر (۱۱) لما تقدم



<sup>(</sup>۱) [ بمدما ] : فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۲) سا ، د :پینهما

<sup>(</sup>۲) سا ، د ؛ مطومة

<sup>(</sup>٤) ف : غير واضح

<sup>(</sup>ه) سا، د: رناطة ليست

<sup>(</sup>١) پ : غير موجود ـــ و في هامش ف : ﴿ وهي ] -- و في سا ، د : وهي

<sup>(</sup>٧) سا : وليكن

<sup>(</sup>A) ا ، د : ليكن

<sup>(</sup>٩) د : الجوز (

۱۰) سا ، د : معلوما

<sup>(</sup>۱۱) ف : هو

<sup>29:366 (17)</sup> 

<sup>(</sup>۱۳) د : معلومَ - وقی سا : غیر موجود

<sup>[</sup> ١٠ ] د : [ نـ : ١ د ]

معلوم وقوس د ر (۱) باقی الربع معلوم فقوس ب ر معلوم (۲) ونسبة جیب  $\uparrow$  بالی جیب ر ب المعلومین مؤلفة من نسبة جیب  $\uparrow$  ه المعلوم إلی جیب ه ح (۳) المجهول ومن نسبة جیب ط ح المعلوم إلی جیب ط ر المعلوم فیعلم ه ح ، أح و ه و تو می السمت (۵) . « که » و نرید أن نعلم زاویة (۱) أح ط فلندر علی قطب ح و ببعد (۵) و تر المربع قطعة ك ل م العظیمة فلأن قوس  $\uparrow$  ه ح (۲) مرت بقطبی ه ط م ، ك ل م ف : ه م ، ك م (۷) كل (۸) ربع دائرة و نسبة جیب ه ح المعلوم إلی جیب ه ك المعلوم و من (۱) لأن ه ك باق الربع مؤلفة من نسبة جیب ح ط المعلوم إلی جیب ط ل المعلوم و من (۱) نسبة (۱۱) حیب م ل الحجهول إلی جیب ك م المعلوم فصار م ل (۱۱) معلوما یبقی نسبة (۱۱) حیب م ل الحجهول إلی جیب ك م المعلوم فصار م ل (۱۱) معلوما یبقی

(۱) ما ، د : ب ر

(۲) [فقوس ت رسلوم] : غير موجود في سا ، د

(۲) سا: رح

(• ) تمين قــــــوس السمت (Zenith distance ) لنقطة من البروج معروف زاوية. ــــا الساعية (Hour angle )

البرهان : فى شكل (٥٠) **1 ك ح** د نصف النهار ، ك و د الأفق ، رح ط **ل** البروج حيث نقطة ع معلومة وصلوم زاويتها الساعية والمطلوب إيجاد القوس **ا ع** 

٠٠ نقطة ع معلوم موقعها في البروج

ن تقطة ر معلومة ومن ذلك بعر ف نقطة ط الطالعة

ى الشكل القطاع الكرى ف رع وف :

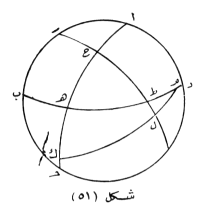
$$\frac{-1}{-1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} = \frac{-1}{-1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{-1}{-1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{-1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{-1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{-1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{-1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{-1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{-1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{-1}{1} \times \frac{-1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{-1}{1} \times \frac$$

حیث او سے ۹۰ ، یہ ر = ۹۰ + از ، او سه ۹۰ ، بل عیملوم من نقطتی بل ، ع ، طر مملوم من نقطتی ط ، ر

ئ نمرف و ح ومنه ال ع وهو المطلوب

- (٤) سا : غير موجود
- (ه) ف : غير واضح
- (١) ما ، د : ١ و د
- (٧) ما : و دم ، ز ل ل ، م د و ، م ا د (٧)
  - (۸) سا ، د : غير موجود
  - (۹) سا ، د : غير موجود
  - (۱۰) سا ، د : ونسبة
    - (۱۱) د ، ح ق

ل ك معلوما (١) فزاوية ك ح ل معلومة فتبتى زاوية أح ط (٢)معلومة (\*\*) وكذلك يستخرج واحد واحد (٣) من النقط ثم رسم للأمور الجزئية بهذا الطريق جداول



- (۱) [ يبقى ل لى معلوما ) : غير موجود في سا ، د
  - (٢) [زاوية إع ط] : مكررة في سا
- (••) تعيين الزاوية بين دائرة البروج وبين الدائرة السمتية المارة بنقطة من البروج معروف زاويتها السامية

اللبرهان : فى شكل (١٥) إ س حد نصف النهار : س هود الأفق ، ر م ط ل البروج حيث ع نقطة معلومة ومعلوم زاويتها الساعية

والمطلوب تميين زاوية † ح ط

نرمم القوس لى ل م قطبه نقطة ع ليقابل 1 - في لى ، ر ع ط في ل ، ف ه د في م

.. دائرة إ و م تمر بنقطتي إ ، ع رما قطبا و ط م ، لي ل م

ن نطام مي نطب ا و - ١٠ . . و م = ل م - ١٠ . .

فى الشكل القطاع الكرى ع لى م ط ع :

حیث و ح = ۹۰ = ۵ = ۹۰ =توس السمت و هو معلوم نما سبق، ہر الی = ۹۰ - ۹ ع ، عط معلوم من نقطتی ع ، ط ، ط ل = ۹۰ – ع ط ، لی م = ۹۰

ن يمكن سرنة م ل غم ل ل م م ل ا أى أن زاوية ل ع ل تصبه معلومة

.. ۸ علا ته ۱۸۰ – راج ع ل تمدیر مملومة و هو المطلوب

(٣) ب : واحدة واحدة

في إقليم إقليم وابتداء من الدائرة الموازية التي بجزيرة ما روى (١) التي أطول (٢) مهارها ثلاثة عشر (٣) ساعة مستوية واستدر على تفاضل نصف ساعة نصف ساعة حي انتمى إلى حيث (٤) أطول النهار ست عشرة (٥) ساعة استوائية ورتب في كل عرض برجا برجا وجعل تفاضل العروض بنصف ساعة نصف ساعة (٦) وجعل الأوضاع متفاضلة بالبعد عن وسط (٧) السهاء ساعة ساعة (٨) وجعل في الصف(٩) الأول الطولاني عدد الساعات الاستوائية للبعد عن انتصاف النهار على أن مبدأ البروج على دائرة نصف النهار وفي الثاني مقادير القسى بين (١٠) المائل وسمت الرأس وفي الثالث مقادير زوايا التقاطع شرقية (١١) وفي الرابع غربية (١٦) على أن نذكر (١٣) ما مضى أنا نأخذ (١٤) الزوايا شمالية من التقاطع وعلى أن القائمة تسعون (١٥) جزما وأما البلاد وعروضها وأطوالها فوعد أن يصنف له (١٦) كتابا مفردا وكأنه كتابه في جغرافيا (١٧) .

## تمت المقالة الثانية ولله الحمد (١٨)

(١٨) سا : ثمت المقالة الثانية من كتاب المجسطي ولواهب العقل الحمد بلا جاية - وفي د : ثمت

```
( ٤ ) ما : جيب

( ٥ ) ب ، ما : ستة عشر

( ٢ ) آي نصف ساعة آي : غير موجود في ما ، د

( ٧ ) ما ، د : غير موجود

( ٨ ) د : غير موجود

( ٩ ) ف ، ما ، د : المصف

( ١٠ ) ما : من

( ١١ ) ف : على شرقية

( ١٢ ) ف : على غربية

( ١٣ ) ف : يذكر

( ١٣ ) ما : حد

( ١٤ ) ما : حد

( ١٤ ) ما : حد
```

(١٦) سا : يضيف إليه
 (١٧) سا ، د : جا وقرا تما

المقالة الثانية محمد الله وحسن توفيقه

(١) سا : ما زدى
 (٢) سا ، د : طول
 (٣) د : ثلاثة عشر

# وللقالة ولشالشة

في مقدار زمان السينة

#### القالة الثالثة (1)

### في مقدار زمان السنة (٢)

الحركة الوسطى هى التى تكون أو تفرض فى أزمنة متساوية (١) وهى حركة (٤) الكوكب (٥) الذى (٦) يفرض (٧) فى مداره الذى نحصه ويشتمل على الأرض من حيث تتساوى فى أزمنة متساوية ويكون (٨) إما للكوكب بنفسه (٩) وإما لحرم (١٠) كرى حامل المكوكب ناقل إياه فى البروج بحركته (١١) التى يتحرك بها فيفصل فى أزمنة متساوية قسيا متساوية وزوايا عند المركز اللى لذلك المدار متساوية وتسمى هذه الحركة الحركة المستوية (١٢) ولو كانتالكواكب تتساوى حركاتها فى الأزمنة المتساوية أو حركات ما محملها بالقياس إلى فلك البروج حى كانت تقطع منه فى أزمنة سواء قسيا سواء لكانت الحركة الوسطى المستوية كافية فى التقويم لكنها ليست كذلك فإنها إذا قيست (١٢) إلى فلك البروج لم (١٤) كافية فى التقويم لكنها ليست كذلك فإنها إذا قيست (١٣) إلى فلك البروج لم (١٤) ويوجد ما يوازى الكواكب المتحرة بحركها فى أزمنة متساوية منه (١٥) قسيا متساوية بل مختلفة تارة أقل وتارة أكثر وتكون مسرة (١٦) الوصط (١٧) ما بعن

<sup>(</sup>١) د: غير موجود - وفي سا : المقالة الثالثة من المجسطي

<sup>(</sup>٢) [ في مقدارزمان السنة ] : فير موجود في سا ، و

<sup>(</sup>٣) سا، د : مکررة (٤) د : الحرکة (۵) د : الکواکب (۲) سا، د : التي

<sup>(</sup>۷) سا: تغرفس

<sup>(</sup>۸) سا : وتكون

<sup>(</sup>۹) د : غير واشم

<sup>(</sup>٩٠) ت : مجرم

<sup>(</sup>۱۱) د : لمرکته

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : قلو

<sup>(</sup>۱۳) ه : فلیست

Y : ¥ (14)

<sup>(</sup>۱۰) ف : خير موجود

<sup>(</sup>١٦) د : سير

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : فیر موجود

الأقل والأكثر والمرثبتين (١) بالاختلاف ولهذا يسمى وسطا فالاختلاف (٢) يقع من وجود شي فذكرها (٣) ولكل كوكب مدار يرسم فيه بحركات متساوية في أزمنة منساوية قسيا منساوية (٤) إما موجودة وإما مفروضة والمسير المقوم (٠) هو المحتمق بالقياس إلى فلك البروج وربما اجتمع في حركات الكواكب اختلافات فوق واحد (١) إلا أن الاختلاف الذي للشمس هو واحد كما نذكره والسبيل المشهور في استخراج السير الوسط (٧) أن نطلب المدة التي في مثلها (٨) يعود الكوكب إلى حالة واحدة دائما أي (١) إلى نقطة واحدة أو نقط مختلفة تفضل (١٠) على اللوائر التامة بقسى متساوية سواء كان (١١) في (١٢) دورة واحدة أو دورات (١٣) بعد أخرى (١٤) أو تكون تختلف عوداته المتتالية اختلافا له نهاية ثم تعود من ملى نرتبها إلى آخرها فيكون مكان العودة الواحدة عودات محفوظة وليست (١٧) في جملها (١٨) عودة الاختلاف فإذا حصل زمان في مثله يعود الكوكب (١١) دائما في جملها (١٨) عودة الاختلاف فإذا حصل زمان في مثله يعود الكوكب (١١) دائما فلي نقطة واحدة أو نقط قسى ما بينها متساوية أو تعود (٢٠) اختلافاته دائما كان (١١) المنافق في وحد الكوكب (١١) دائما في نقطة واحدة أو نقط قسى ما بينها متساوية أو تعود (٢٠) اختلافاته دائما كان (١١) المنافق في وحد الكوكب (١١) المنافق في وحد الكوكب (١١) دائما كان (١١) المنافق مثله يعود الكوكب (١١) دائما كان (١١) في نقطة واحدة أو نقط قسى ما بينها متساوية أو تعود (٢٠) اختلافاته دائما كان (١١) إلى نقطة واحدة أو نقط قسى ما بينها متساوية أو تعود (٢٠) اختلافاته دائما كان (١١)

```
(۱) ف ، سا : غير وانسج (۲) ف : والاختلاف
```

- (۹) د : غير موجود
  - (۱۰) سا : تفصل
  - (۱۱) د : کانت
- (۱۲) د : غير موجود
- (۱۳) ب : دورات واحدة وفي سا ، د : [ أو دورات ] غير موجود .
  - (14) د : أخرى الأول الاختلاف الذي الشمس هو واحدكما نذكره
    - (۱۰) سا : ابتداء
    - (١٦) ف : اختلافاتها
    - (١٧) ب ، ف : في الهامش
      - (۱۸) سا ، د : حملها
      - (۱۹) سا، د : الكواكب
        - (۲۰) سا: تمود

<sup>(</sup>۲) سا، د؛ پذکرها

<sup>(</sup>٤) [قسيا متساوية] : فمير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>ه) سا : المقدم

<sup>(</sup>۱) ن ، سا ، د : واحدة

<sup>(</sup>۲۱) چه ، د : غیر موجود ــ و فی ف : فی الهامش

كما ذكر (١) جعلت تلك المدة أياما أو ساعات وقسمت العودة الواحدة التامة أو المتفاوتة بقسى (٢) متساوية أو العودات بما (٣) فيها من عودات الاختلاف المتشابة عليها (٤) فما خرج فهو حصة ذلك اليوم أو تلك (٥) الساعة ثم يعرف (١) من ذلك حصة الشهر والسنة والسنين من المسير الأوسط فإذا أمكن أن يعرف (٧) الوسط من هذا الطريق لم يعدل (٨) عنه إلى معرفته (١) من طريق غيره وأول (١١) ما يطلب في إدراك (١١) المسير الأوسط العودة إلى نقطة واحدة ثابتة (١٢) أو نقط ثوابت قسى مابينها متساوية فإن وجدت العودات على هذه الصورة هوذا (١٣) يكون في مدد متساوية اقتصر على ذلك في استخراج (١٤) المسير الوسط إلا طلب الوجه الثاني ثم الثالث الذي سيظهر في موضعه (١٥) والنظر في أمر الشمس مقدم على النظر (١٦) في أمر سائر الكواكب إذ الوصول إلى أحوالها غير الشمس مقدم على النظر (١٦) في أمر سائر الكواكب إذ الوصول إلى أحوالها غير المشمس مقدم على النظر (١٦) في أمر سائر الكواكب إذ الوصول إلى أحوالها غير غابتدأ (٢٠) بطليموس بتحقيق مسير الشمس الوسط ولما تتبع أرصادها (٢١)

```
(۱) ب ، سا ، د : ذكرنا
```

<sup>(</sup>۲) سا ، د : بقوس

<sup>(</sup>۲) ما، د : نا

<sup>(</sup>٤) ف ، ما ، د : عليه

<sup>(</sup>a) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٧) سا : ټمرف

<sup>(</sup>۱۰) ب ، سا : فأول

<sup>(</sup>١٢) سا ، د : [ ثابتة واحدة ] بدلا من [ واحدة ثابتة ]

<sup>(</sup>۱۳) ف : هودا

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) سا ، د : موقعه

<sup>(</sup>١٦) [ في موضعه والنظر في أمر الشمس مقدم على النظر ] : في هامش ب

<sup>(</sup>۱۷) د : لا

<sup>(</sup>۱۸) ف ، سا : ومكانه

<sup>(</sup>١٩) سا : مانينِ

<sup>(</sup>۲۰) سا : فابتداء

<sup>(</sup>۲۱) ف ، سا ، د : أرصاد،

وجد الشمس لا تختلف عوداتها إلى نقطة واحدة ثابتة(۱) من فلك البروج الذى التقويم بالقياس إليه (۲) اختلافا ذا (۲) قدر (۱) وإن (۱) اختلف وجد السبب فيه إما خلل (۲) آلات الأرصاد (۷) في (۸) قسمة ووضع آلات الرصد (۱) وإما (۱۱) ترك (۱۱) الاستقصاء (۱۲) في استعمالها والاشتغال برصد من وجه آخر غير حقيقي والرصد الحقيقي في منل هذا هو (۱۳) أن تحصل (۱۱) مدة عوداتها (۱۰) دائما إلى النقط (۱۱) الثابتة من فلك (۱۷) البروج وأولاها نقطة الاعتدائين والانقلابين خصوصا إذا كان الحامل الكوكب لا يتحرك عركة أخرى بسبب حركة أوجه وينظر (۱۸) هل هي مدد متساوية (۱۹) فإن وجدت استخرج (۲۰) المسير الوسط (۲۱) على ما قيل أولا لكن بطليموس وجدها (۲۲) في أرصاد الشمس متساوية ووجدت (۲۲)

```
(١) سا : من نقطة
```

<sup>(</sup>٢) ب : إلها

<sup>(</sup>۳) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) د : أقدر

<sup>(</sup>ه) سا : فإن

<sup>(</sup>٦) سا : زال - ر في د : ذاك

<sup>(</sup>٧) ب : الآلات الرصدية

<sup>(</sup>٨) ف : زلل في

<sup>(</sup>٩) [آلات الرصد] : فير موجود في ب ، م

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١١) ف : لترك - وفي سا ، د : وترك

<sup>(</sup>۱۲) د : الاستقصاء والرك الاستقصاء

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) سا : تحصل

<sup>(</sup>۱۵) سا، د : مودره

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : النقطة

<sup>(</sup>۱۷) سا : زلك

<sup>(</sup>۱۸) سا : و ژنظر

<sup>(</sup>۱۹) د : مساوية

ر ۲۰) سا،د: استخراج

<sup>(</sup>٢١) سا : الأوسط

<sup>(</sup>۲۲) سا : وحدا – وفی د : وجد

<sup>(</sup>۲۲) ب : ووجد

الرصد(١) أن يتخذ حلقة من نحاس أو غبره محيط سها أربعة سطوح مسطحة بالحقيقة كل سطحين متقابلين متوازيان وتنصب(٢) على قاعدة وثيقة نصبا محكما إما في سطح معدلُ النَّيارِ وَهُو منتصف (٣) ما بن الانقلابين على ما قبل وعرف رصده (١) وهذا أسهل رصدا أو في سطح الدائرة الموازية لمعدل النهار المارة بإحدى نقطتي الانقلابين أو (٠) في أي دائرة شاء الراصد (١) من الدوائر المتوازية (٧) التي (٨) تفعلها (٩) النقط المرسومة على دائرة البروج ومعنى النصب في سطحه أن تكون كأنها دائرة مرسومة في بسيط تلك الدائرة حتى لو أخرج قطر هذه الداخلة من الحانبين أمكن أن يصبر قطرا أو وترا لتلك الأخرى ثم من(١٠) المعلوم أن الحلقة إذا كانت على هذه الحلقة (١١) و نصبت هذا النصب إما في سطح معدل الهار أو في سطح دائرة من الموازيات تمر على نقطة الانقلاب أو غيرها أن الشمس إذا حصلت في نقطة الاستواء أو نقطة الانقلاب انطبق ظل الحانب الذي يلي (١٢) الشمس على الحانب المقابل له انطباقا تاما ولم تقع على سطحي (١٣) جهتي الحنوب والشمال البته بل أضاء الحانيان (١٤) جميعا فعرف حينتذ أن الشمس وافت النقطة وكذلك إن جعلت (١٠) على الحلقة عضادة ولبنتان وتكون العضادة سهندمة محيث تدور (١٦) مع الشمس وهذا الرصد يصعب اعتباره إذا اتفق أن كان حصول مركز الكوكب على النقطة المعتبرة ليلا فلذلك بجب أن يستعان أيضا بالرصد

<sup>(</sup>١) د : الصد

<sup>(</sup>٢) سا: تنصب

<sup>(</sup>٣) سا : منتصب

<sup>(؛)</sup> سا : نی رصده

<sup>(</sup>ه) سا : أي

<sup>(</sup>٦) د : الرصد

<sup>(</sup>۷) سا ، د : الموازية

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) سا : يغملها

<sup>(</sup>١٠) سا : بين السطرين

<sup>(</sup>١١) ف ، ما : الحلقة

<sup>(</sup>۱۲) د : عل

<sup>(</sup>۱۳) د : سطر

<sup>(</sup>١٤) ب : الجانبين

<sup>(</sup>١٥) ب ، سا : جمل

<sup>(</sup>۱۹) د : پدور

الآخر وهو الذي ذكرناه في باب استخراج الميل فإنك قد علمت أن غاية الارتفاع الدى يكون لبلوغ الشمس غاية الميل الشهالي وغاية الانحطاط الذي يكون لبلوغ الشمس غاية الميل الحنوني إذا قسم بنصفين حصل منه الموضع الذي إذا كانت (۱) الشمس في حقيقة معدل الهار كان ارتفاعها (۲) بقلر ذلك الموضع (۳) فإذا وقع الشمس في حقيقة معدل الهار كان ارتفاعها (۱) بقلر ذلك الموضع (۱) فإذا وقع ليلا نظر إلى مقدار التفاوت بين ارتفاعي (۱) نصف الهار المتقدم ونصف الهار المتأخر (۱) الما الارتفاع المستحق لهدل الهار فتكون نسبة ذلك التفاوت إلى (۱) التفاوت الأول كنسبة الزمان الذي من وقت حصول الشمس في النقطة المطلوبة إلى الزمان الذي بين نصفي الهارين بالتقريب لكن استعمال الرصد الانقلاني صعب في الوجهين جميعا لأن غاية الارتفاع وغاية الانحطاط يثبت (۱۱) الرصد الانقلاني صعب في الوجهين جميعا لأن غاية الارتفاع وغاية الانحطاط يثبت (۱۱) أم أنهم اعتبروا عودات الشمس إلى النقط الأربع فوجلوا (۱۶) العودات أنهم اعتبروا عودات الشمس إلى النقط الأربع فوجلوا (۱۶) العودات في أنها في أزمنة متساوية و كذلك وجد أبرخس إلا عند عودات خريفية (۱۰) حكى أنها خلافت بربع (۱۲) يوم ثم وافق باقها (۱۷). وجعل بطليموس السبب في ذلك أحد الأمور المذكورة من خطأ في قسمة الآلة أو نصها (۱۸) حتى أنه إذا وقع

<sup>(</sup>۱) د : کان

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د : ارتفامه

<sup>(</sup>۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٤) د : ارتفامين

<sup>(</sup>ه) سا : نهار

<sup>(</sup>١) ما، د: إلى

<sup>(</sup>۷) سا، د: بين

<sup>(</sup>۸) سا : ارتفاعی

<sup>(</sup>٩) [ وإلى مقدار التفاوت من ارتفاع نصف النهار المتأخر ] : في هامش ب

<sup>(</sup>۱۰) [ التفاوت إلى ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۱) د : فير موجود

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) سا، د: الحنين

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : وجدوا

<sup>(</sup>١٥) سا : جريفية

<sup>(</sup>١٦) سا : ربم

<sup>(</sup>۱۷) ف : بانیا

<sup>(</sup>۱۸) د : نصره

الخطأ في ست دقائق وهي عشر (١) درجة واحدة وهي أحد أقسام الدرجة كان في حلقهم (٢) فلذلك جعلها في الكتاب دقيقة واحدة أمكن أن نخالف الحق (٣) بنصف يوم لأن الشمس إذا سارت عن النقطة الاستوائية ربع درجة فعلت ميل (١) ست دقائق وذكر أنهم ربما نصبوا الآلات بالحقيقة في أول النصب ثم تركوها فزالت ولم يتعهلوا تسويتها (٥) عند كل رصد وكذلك (٢) ذكر أن الحلقة التي كانت (٧) بالأسكندرية اختلفت إضاءتها وأظلالها يوم الاعتدال حتى فعلت ذلك مرتبن أي بعضها في وقت وبعضها في وقت آخر ولم (٨) يكن ذلك فيها كلها المستقصاة والتي هي أكثر عددا اتفقت على أن مدة (١٠) العودة تكون متساوية وأنها (١١) في ثلانمائة وخمسة (١٢) وستين يوما وتريب (١٣) من ربع يوم أنقص (١٤) منه قليلا بما (١٥) سنذكره ودو ثما لايوقف عليه في الأرصاد القريبة ولا يوجب الوصول إليه إلا الأرصاد المتباعدة التي يجتمع (١٦) منها اختلاف نصب الآلات والزلل الغير الممكن (١٨) التحرر (١٩) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ والزلل الغير الممكن (١٨) التحرر (١٩) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ

- (ه) د : لنسويتها
  - (٦) د : ولذلك
- (۷) د : خبر موجود
- (۸) سا ، د : ملم
- (٩) ف : الكبيرة
  - (۱۰) سا : هذه
- (١١) ب : غير موجود وفي ف : في الحامش
  - (۱۲) سا : و خمس
    - (۱۳) سا : وقریبا
  - (۱٤) سا ، د : نقص
    - (۱۰) د : ۱۱
  - (١٦) ب ، ف ، يجمع
    - (۱۷) سا ، د : شبهة
      - نکن : اله (۱۸)
      - (۱۹) د : التجوز

<sup>(</sup>۱) سا : عشرة

<sup>(</sup>٢) ف : غير واضح – وفي سا : خلقتهم

<sup>(</sup>٣) سا : غيرموجود (٤) ف ، سا : مثل

ذلك النقصان بأن أخذ أرصاد أبرخس (١) وقابلها بأرصاد نفسه إذ اعتماده على أبرخس أشد من اعتماده على غيره وأخذ الأرصاد الاستوائية . لأنها أحوط والانقلابية أسر امتحانا فوجد في قريب من ثلاثمائة سنة يوجد نقصانا(٢) عما توجبه لو كانت العودة في ثلاثمائة وخمسة (٣) وستين يوما وربع يوم بمقدار (٤) يوم واحد فيكون حصة (٥) كل سنة جزءا من ثلاثمائة جزء من يوم فيكون زمان العودة ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وربع يوم (١) إلا جزءا (٧) من ثلاثمائة (٨) من يوم فتكون ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وأربع عشرة (١) دقيقة من يوم وثماني (١٠) يوم فتكون ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وأربع عشرة (١) ماطن (١٦) وأقطيمن (١٦) وأبعدهما ارسطرخوس (١٤) فوجد (١٥) الأمر أيضا جاريا على ذلك الحرى ووجد أبرخس أيضا يوافقه (١٦) على هذا (٧١) في عدة من كتبه فهذا طريق استخراج المسير الوسط للشمس بالقياس إلى النقط الأربع وأما عوداتها (١٨) بالقياس (١١) إلى الكواكب الثابتة فإنما يتوصلون إليها (٢٠) من جهتين إحديها (٢١) أن (٢٢)

(۲) سا، د: نقصان

- (۱) سا : انرخس
- (٣) سا : و خيس
  - (٤) د : لقدار
  - (ه) سا : حصتی
- (٦) د : غير موجود
- (٧) ه : فير واضح
  - ( ٨) سا : الأجزاء
    - (۹) سا : مشر
- (۱۰) سا ، د : وثمان
  - (۱۱) د : مثلا
  - (۱۲) ف : ما ظن
- (۱۳) ف ، سا ، د : واوقیطن
  - (۱٤) ما : امطرخس
  - (۱۵) سا : وهذا وفی د : وجد
    - (١٦) ب: يوانقه ايضا
- (١٧) [ على هذا ] : في هامش ب ، ف
- (۱۸) ف : مودانه -- ونی سا ، د : مودنه
  - (١٩) سا: بالنسبة
  - (۲۰) ف ، ما ، د : إليه
    - (۲۱) سا : احدم
  - (۲۲) سا ، د : غیر موجود

ترصد (۱) الشمس عند الطلوع أو الغروب إذا ظهر كوكب درى من النوابت فنر صد (۲) البعد بينها بالآلة التى نذكرها (۲) بعد والنائى أن يرصد (٤) القمر فى وسط زمان الحسوف (۵) وذلك حين يكون (٦) مقاطر ا (۷) القمر فى وسط زمان الحسوف موضعه من فلك البروج بسبب (۹) كوكب فإن كان ليس له اختلاف منظر فيسهل معرفة درجته بأن يعرف ارتفاعه وسمته ويعرف عرض البلد فيظهر (۱۰) من ذلك موضعه (۱۱) بالتحقيق من البروج على الأصول المعلومة (۱۲) فإذا (۱۲) كان وسط الكسوف حيث لاعرض معه لمركز (٤١) القمر فقد حصل من ذلك معرفة درجة الشمس إذ (۱۵) لم يكن اختلاف المعودة عدة أكثر من هذا فلهذا (۱۷) حدس أبرخس أن للكواكب النابتة حركة على قطب فلك البروج ولهذا استرذل بطليموس الرصد الكائن بالقياس إلها فإنه لافرق بعن أن بجعل سنة (۱۸) الشمس بالقياس إلى عوداتها (۱۹) نحو مقارنة (۲۰)

<sup>(</sup>۱) ما ، د : يرمه

<sup>(</sup>۲) پ : ويرصد - وفي ف : فيرصد

<sup>(</sup>٣) ف : پذکرها

<sup>(</sup>٤) سا : ترصد

<sup>(</sup>ه) سا ، د : الكموف

<sup>(</sup>٦) سا : غير موجود -- وفي د : [ يكون حين ] بدلا من [ حين يكون ]

<sup>(</sup>٧) سا ، د : تقاطره

<sup>(</sup>A) سا : الشمس

<sup>(</sup>۹) د : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۰) سا : فظهر

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د:موقعه

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا ، د : الموصلة

<sup>(</sup>۱۳) ف، ما، د: إذا

<sup>(</sup>۱٤) سا : کرکز

<sup>(</sup>۱۰) دا اذا

<sup>(</sup>۱۹) ب : غير واقح - رني د : اوجب

<sup>(</sup>۱۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۸) د : نسبة

<sup>(</sup>١٩) د : مودتها

<sup>(</sup>۲۰) د ؛ مقارقة

الكوكب (١) الثابت (٢) وهو (٣) يتحرك (٤) عن نقطة مقارنة (٥) الشمس له أو بالقياس إلى كوكب زحل فيكون لها سنون (٢) مختلفة وهذا الاختلاف وإن قل في الأدوار المتقاربة فإنه يعظم في الأدوار المتباعدة مع أن ذلك متعذر من وجوه وأفخش ذلك الأرصاد الكسوفية التي يرام (٧) أن يحصل بها مركز القمر بالقياس إلى الثوابت لتكون الشمس على النقطة المقابلة له بالحقيقة ثم ينظر (٨) كذلك (٩) لكسوفات (١٠) مختلفة ليستخرج (١١) منها (١٢) عودات الشمس ويتعرف (١٣) هل هي في مدد متساوية أو يمتحن (٤١) بها ما وجد بالطرق (١٥) الأخرى وقد ذكر أبرخس أنه لما حسب (١٦) رصدين للكسوف (١١) القمرى فوجد (١٨) في أحد رصديه الكسوفيين البعد بين القمر والسماك الأعزل وكان (١٩) موضع السماك الأعزل متقدما على النقطة وشيء يسير حسب (٢٠) في الرصد الثاني الكسوفي فوجد السماك الأعزل متقدما على النقطة أخراء وربع إذ كان القياس يوجب ذلك ثم من المحال أن يقال إن

<sup>(</sup>١) سا : الكواكب

<sup>(</sup>٢) ما ؛ النابية

<sup>(</sup>۲) سا : وهي

<sup>(</sup>٤) سا : ټحرك

<sup>(</sup>ه) سا ، د : مفارقة

<sup>(</sup>٦) سا ۽ سنين - وفي د ٠ مسير

<sup>(</sup>٧) سا : رام

<sup>(</sup>A) سا : تنظر

<sup>(</sup>٩) ن : لذنك

<sup>(</sup>۱۰) ف : الكسونات

<sup>(</sup>۱۱) سا : لنستحرج

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) سا : ونتعرف

<sup>(</sup>۱٤) سا : ونمتحن

<sup>(</sup>۱۰) د : بالطريق

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : حاسب

<sup>(</sup>۱۷) د : لکسوف لکسوف

<sup>(</sup>١٨) سا : بين السطرين

<sup>(</sup>۱۹) ب : فكان

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د : حاسب

السهاك الأعزل في هذه المدة سار هذا القدر فحدس وتوهم من غير حكم جزم (۱) أن الشمس لعل لها اختلافا آخر غير الذي نذكره (۲) ولعل عوداته في أزمنة متساوية ليست متساوية (۳) وأما بطليموس فقد زيف هذا الطريق وذلك لأن رصده لعودات الشمس في نفس الوقت المذكور كان جاريا على القياس المشار إليه وإنما اختلف حكم هذا الرصد المفتقر فيه في (٤) تحقيق مكان القمر إلى تحقيق مكان الشمس فيجب أن لا تتشكك (٥) في الأصل بسبب الفرع المبنى عليه بل ان كان ولابد فالمشك في الفرع ثم قد يقع لقمر من اختلاف المنظر ومن (٦) زلل مستقصاة والآخر (٨) على جملة غير مستقصاة وقد يقع في ترك استقصاء تعرف مستقصاة والآخر (٨) على جملة غير مستقصاة وقد يقع في ترك استقصاء تعرف حركة الشمس من النقطة الربيعية إلى زمان وسط الكسوف على حكم مسيرة الوسط (٩) على أن أبرخس نفسهقد علم هذا أيضا ولم (١٠) يجعل له اعتباراً ولا جزم (١١) على أن الشمس اختلافا آخر و لاغير حكم سنة الشمس عن المدة المذكورة ولذلك (٢١) الواقع فيها الزلل قال وإنما كان عرضه أن لايترك شيئا من الأشياء التي عرصت له غير مقصوص وكذلك (١٥) لما رصد أبرخس (١٦) كسوفات أخرى وكان (١٧) تقدم فعرف (٨١)

<sup>(</sup>۱) ف : جرم

<sup>(</sup>۲) پ ، سا : سنذکره

<sup>(</sup>٣) [ ليست اتساوية ] : فير موجود في سا .

<sup>(</sup>٤) د : إليه ق

<sup>(</sup>a) ف : لا تتشكل - و في د : لا يت ثكاك .

<sup>(</sup>٦) د : الآيات

<sup>(</sup>٨) د : رقوعه والآخر

<sup>(</sup>٩) سا الأوسط (٩) سا

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : الم

<sup>(</sup>۱۱) ف جرم

<sup>(</sup>۱۲) ب، سا، د : وکذاك

<sup>(</sup>۱۳) ب غیر واضح

<sup>(12)</sup> ب، سا، د : الأرصاد الأخرى

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : ولذاك

<sup>(</sup>١٦) سا : أبو الحسن

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : کان

<sup>(</sup>۱۸) سا ئىرف

موضع الشمس فها بالحقيقة لوسط (١) الكسوف (٢) ثم اعتبر أوساط تلك الكسوفات بحسب مقابلتها لمركز الشمس استخرج منها مواضع الثوابت لما علم بعدها(٣) عن (١) القمر فلم نخالف عوداتها ما توجبه الأرصاد الأخرى بشيء يعتد به قال وأما أنا فِلما امتحنت على سبيل الاستظهار ما ظهر من ذلك بالقياسات الكسوفية صادفتها غبر مخالفة للواجب بشيء يعتد به . وأفول بجب أيضا أن يراعي(٥) حال الشمس هل يقدع لها<sup>(٦)</sup> اختلاف منظر بأن ترصد (٧) في بلاد متباعدة جدا في الشمال والحنوب هل يتفاوت ارتفاعاتها(^) في أنصاف النهار أكثر من مقتضى اختلاف العروض وترصد أيضا حيث تكون مسامتة للرؤوس وحيث الاتكون من(٩) البلاد البعيدة عن ذلك الموضع ويراعي(١٠١) تفاوت الارتفاعات هل هي على موجب العروض فإن وجد لها اختلاف منظر عرف قدره وحسب عليه وعلم أن الارتفاعات (١١) والإظلالات (١٢) في الحاق تخالف الحقيقي منها المرصود بقدر الحساب وإغفال أمر اختلاف المنظر وإن ضرفي تحقيق مكان الشمس وتحقيق الوقت الذي تدخل(١٣) فيه نقطة مفروضة فليس بضم في معرفة سنة الشمس ومدة عودتها إلى نقطة معلومة وذلك لأن العودة (١٤) إذا كانت في الرؤية مثل الأولى والبلد واحد تكون العودة في درج البروج إلى نقطة واحدة وإن كانت غير النقطة التي يوجها الرصد وبالحملة إذا (١٠) لم يعد (١٦)

<sup>(</sup>۱) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۲) سا ، د : الكسوف (۳) سا ، د : ببعدها

<sup>(</sup>٤) سا من (٥) سا نرامي

<sup>(</sup>۲) ا ، د ؛ له

<sup>(</sup>۷) د پرصد

<sup>(</sup>۸) سا إر زفاعها

<sup>(</sup>۹) ف غیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا ونراعی

<sup>(</sup>١١) [ هل هي على موجب العروض فإن وجد لها أنحتلاف منظر عرف قدره وحسب عليه وعلم أن الإرتفاعات ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) ف : الاطلالات - وفي سا ، د : أو الإطلالات

<sup>(</sup>۱۳) د ياخل

<sup>(</sup>۱٤) د غير واضح

<sup>(</sup>۱۰) د فإذا

الما تعد (١٦) ا

إلى نقطة واحدة لم يعد(١) إلى اختلاف منظر واحد في الارتفاع الكائن عند المنقلبين والاعتدالين ثم لما حصل مسرالشمس الوسط من هذا الوجه أراد أن يضم جداول يستغني (٢) مها عن <sup>(٣)</sup> الحساب لكل <sup>(٤)</sup> واحد واحد من المدد فرتب<sup>(٥)</sup> فها(١) مسر (٧) الشمس لساعة (٨) إلى كد ساعة إلى شهر إلى سنة إلى ثماني عشرة (٩) سنة إلى تضعيفات ثماني عشرة (١٠) سنة حتى إذا أريد (١١) مسرها الوسط لمدة مفروضة طلبت في الحدول(١٢) المخصوص عنل (١٣) تلك المدة وأما السنون (١٤) المحموعة أو المبسوطة (١٥) أو غير ذلك من أجزاء المدد فإن (١٦) وجد المطلوب مثبتاً (١٧) بعينه في الحدول (١٨) أخذ ما محياله من الدرج والدقائق والثوانى إلى آخر ما وضع فإن فضل شيء نظر إلى(١٩) الفضل(٢٠) كم هو وطاب(٢١) في الحداول وأخذ ما محياله وزيد(٢٢)عليه(٢٣) حتى ينتهي الى تمام مدته .

```
(۱) سا
```

(٨) ف : ليتباعد

<sup>(</sup>۲) سا أن يستغنى

من L (r)

غير واضح (٤) سا

<sup>(</sup>٩) ب ، سا : ثمانية عشر - وفي د : ثمان عشرة

<sup>(</sup>۱۰) ب، د: ثمانية مشر – وفي سا: ثمانية عشر ثمانية مشر

<sup>(</sup>۱۱) ف : أزيد

<sup>(</sup>۱۲) د الحداول

L (17) لميل

<sup>(</sup>۱٤) ب، سا، د : السنين - وفي ف : غير واضح

<sup>(</sup>١٥) سا المبسوطة أو المجدومة

وإن (۱٦) ف

ل (۱۷)

<sup>(</sup>۱۸) سا : أق الحدول بعينه

<sup>(</sup>۱۹) ف : غير موجود – وفي د : أن

<sup>(</sup>٢٠) ف : من الفضل - وفي ب : [ من ] في الحامش

<sup>(</sup>۲۱) سا ، د : فطلبه

<sup>(</sup>۲۲) سا ، د : وزاده

<sup>(</sup>٢٢) سا إليه

## فصسل

في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة (١)

فإذا حصل السر الوسط للشمس لم يكن ذلك كافيا في تقويم الشمس وذلك أن الشمس لم توجد قاطعة قسيا متساوية من فاك البروج في أزمنة متساوية بل رؤيت (٢) تارة تقطع أقل وتارة تقطع أكثر كما سنذكر بعد وذلك أن مدة حركتها الموجودة والرحد من الاستواء الربيعي (٢) إلى المنقلب الصيني مخالفة لحركما منه إلى الاستواء الحريق وكذلك(١) وجدت(٥) حركها(١) من الاستواء الحريق إلى الاستواء الربيعي أقل من مدة ما بن (٧) الربيعي إلى الحريني وكذلك في القسي الحزثية ولم عكن أن يكون (٨) أنه تارة تبطىء(١) وتارة تسرع (١٠) في الحركة إذ(١١) كان القانون في الحركات السهاوية أنها متساوية غير مختلفة بالقياس إلى أنفسها فإن توهم أو رؤى ذلك فهو بالقياس إلينا فوجد ذلك الاختلاف لا نحاو من أحد وجهن ولا يعقل خارجا عنها وهو أنه إما أن لا تكون حركة الشمس في دائرة مركزها مركز فلك الروج بل في دائرة أخرى مخالفة لما في المركز فيكون الذي نحصل (١٢) مها في نصف الروج مثلا الشهالي أعظم من الباقي إذا كان البعد الأبعد في الحانب الشهالى فيكون(١٣) الشمس أو أي كوكب يتحرك إما في مداره وفلكه(١٤) فني

<sup>(</sup>١) [ نصل في الأصول التي توضع المعركة المستوية التي تجرى على الاستدارة ] : غير موجود فسا، د

<sup>(</sup>۲) سا : رنبت

<sup>(</sup>۲) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>١) ف : ولذك

<sup>(</sup>ه) ب، ما، د: وجد

<sup>(</sup>١) سا : حركها

<sup>(</sup>٧) ف : من

<sup>(</sup>۸) ب ، سا ، د : نقول

<sup>(</sup>۹) سا پیطی،

<sup>(</sup>١٠) سا : يسرع

<sup>(</sup>۱۱) ما ، د : إذا

<sup>(</sup>۱۲) سا محصل (۱۳) سا فتکون

<sup>(</sup>١٤) د ر نلك

أعظم من النصف وإما في فلك البروج في النصف وفي الجانب الآخر بالضد فيكون القطع لنصفي فلك البروج مجتلفا والوجه الثاني أن لا تكون حركته (١) على دائرة مركزها مركزها مركز (٢) البروج ولا على دائرة خارج المركز بل يكون جرمه (٣) مركبا على دائرة من كرة (٤) لا تشمل الأرض بل هي في كرة الكوكب (٥) لا تشمل الأرض بل هي في كرة الكوكب (٥) على دائرة موافقة المركز فيها وتسمى فلك التلوير و تلك الكرة بجوز أن يتحرك مركزها على دائرة موافقة المركز فيلك البروج ثم إن (٢) اتفق (٧) أن كانت حركة الكوكب في على دائرة موافقة المركز فيلك البروج ثم إن (١) اتفق (٧) أن كانت حركة الكوكب في حركة من الوسط عند كونه في الذروة (٨) من فلك تدويره وأبطأ حركة من الوسط عند كونه في حضيض فلك تدويره لأنه يتخلف لا محالة عن موضعه الذي لو سكن كان يكون فيه وإذا استوت (٩) حركة مركز (١٠) تدويره على الحامل الموافق كان ذلك (١١) مسره الوسط (١٢) إن كان هو يتحرك بنفسه لا تابعا لحركة (١٣) كان ذلك تدويره أو يكون في فلك ندويره وإن اتفق أن كانت من الزيادة والنقصان لأنه (١١) يتحرك أيضا في فلك تدويره وإن اتفق أن كانت الموافقة في الحهة السافلة رؤى بالعكس وقد عكن أن يكون مركز التدوير على الحامل خارج المركز ولا تستوى (١٧) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن المراخز ولا تستوى (١٧) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن المراخز ولا تستوى (١٧) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن المراخز ولا تستوى (١٧) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن المراخز ولا تستوى (١٧) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن

<sup>(</sup>۱) ب : حركتما

<sup>(</sup>۲) ف : غیر موجود

<sup>(</sup>٣) ب ، ف : حركتها -- وفي سا ، د : جرمها

<sup>(</sup>t) [ من كرة ] : غير موجود في ب

<sup>(</sup> ه ) د : الكواكب

<sup>(</sup>٦) ب : من

<sup>(</sup>٧) ب : البين

<sup>(</sup>A) سا : الدورة د كريا : الدورة

<sup>(</sup>۹) سا ، د : استوی

<sup>(</sup>۱۰) د : بمرکز

<sup>(</sup>۱۱) سا : فیر دوجود

<sup>(</sup>۱۲) سا : ان لو -- وفي د : إن

<sup>(</sup>۱۳) د : پخرمه

<sup>(</sup>۱٤) سا : دامما

<sup>(</sup>١٥) [له ما يمرض] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۱) د : لا

<sup>(</sup>۱۷) د : پستوی

حركات (۱) الشمس ليس بجب فها (۲) من الاختلافات مالا يكفيه أحد الأصلين أصل الحروج من المركز والحركات عليه متساوية وأصل وضع فلك التدوير وحركة الشمس عليه خلاف حركته على فلك موافق المركز إلى المشرق حركة مستوية لكن بطليموس قد اختار الأصل الأول لأنه أبسط ووضعه وضعا لا لضرورة قادته (۲) إليه (٤) بل لاختيار أبسط الحركتين بعد أن تبين أن حكم الأصلين في جميع ما يعرض واحد بعينه وبعد شرائط ومقدمات (٥) وذلك أنه لا مالة يفترص (٦) في كل واحد من الأصلين يعد ابعد وبعد أقرب أما في أصل (٧) يفترص (٦) في كل واحد من الأصلين يعد ابعد وبعد أقرب أما في أصل (٧) عدد (٨) بعدا أبعد من الحهة التي يقع فها المركز الحارج وبعدا أقرب من الحهة الأخرى وأما في (٩) فلك التدوير فظاهر واضع وفي أصل التدوير فإن الكوكب إذا كان عند الوسط من البعدين المختلفين ولم يكن مال إلى أحدها ميلا محسوسا كانت الحركة المرثية مثل حركة مركز فلك التدوير فكانت الحركة وسطا ومع ذلك فإن غاية الاختلاف إنما تكون (١٠) هناك وأعيى بغاية (١١) الاختلاف غاية (٢١) ما عجتمع من النفاوت بين ما يوجهه الوسط وبين ما يرى (١٣) وقريب من ذلك ما عجتمع من النفاوت بين ما يوجه الوسط وبين ما يرى (١١) وقريب من ذلك

<sup>(</sup>۱) ف غیر موجود

<sup>(</sup>۲) د فیما

<sup>(</sup>۲) سا ، د حادثة

<sup>(</sup>٤) سا غير موجود

<sup>(</sup>ه) د : مقدمات

<sup>(</sup>۲) سا ، د يفوض

<sup>(</sup>٧) سا ، د **أص**ول

<sup>(</sup>۸) سا نخذ

<sup>(</sup>٩) ف بين السطرين

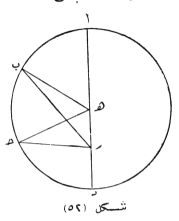
<sup>(</sup>١٥) سا يكون

<sup>(</sup>۱۱) سا غاية

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د أو غاية

<sup>(</sup>۱۳) سا مانری

فى حكم أصل الحارج (°). وأ ، فنقول إنه إذا فصل (١) قوسان متساويتان (٢) إحداها (٣) من البعد الأبعد والأخرى (٤) من البعد الأقرب فإن الزاويتين اللتين تحدثان من القطر ومن الحط الحارج من مركز فلك البروج إلى طرف القوسين أعظمهما عند البعد الأقرب أما في أصل الحروج من المركز فلنكن دائرة أب حد (٥) خارجة المركز ومركزها هو مركز فلك البروج روالقطر الماركزين دره أ



والأوج أ والحضيض د والقوسان المتساويتان قوسا(١) أ ب ، ج د(٧)

حاول علماء الفلك القدامى تفسير التغير فى حركة الشمس والكواكب من ناحية الإسراع
 تارة والإبطاء تارة أخرى عنطريق نظريتين أو أفتر اضين للحركات .

النظرية الأولى : حركة الشمس أوالكوكب منتظمة أى يقطع أقواسا متساوية فى أزمنة متساوية ولكن المسار نفسه لاينطبق مركزه على مركز الأرض بل هو خارج المركز . فن هذه الحالة تهدو حركته بالنسبة العركة بمنظمة .

النظرية الثانية : تتحرك الشمس أو الكوكب على دائرة صغيرة تسمى فلك الندوير ، ويتحرك مركز فلك التدوير على محيط دائرة البروج التى مركزها الأرض . حينة تكون الحركة المرئية هى محصلة حركة الكوكب نفسه وحركة مركز فلك التدوير ، فإذا كانت الحركتان في إتجاء واحد رئى الكوكب صرعا وإذا تضادتا رئى مبطئا .

- (١) ف : فصل
- (۲) سا : متساویان
  - (۲) د : احدما
- (٤) سا ، د : والآخر
  - u | : L (0)
  - (۱) ف : غير موجود
    - (٧) د : غير واضح

ووصلنا هب ، هج ، رب ، رج(۱) فلأن زاویتی أ ه ب ، دهج (۲) متساویتان وزاویة أ ه ب الحارجة من مثلث ه رب أعظم من زاویة (۲) ه رب أعنی أ رب فكذلك (٤) زاویة ده ح (٥) أعظم منها فزاویة د رج الحارجة من مثلث ج ه ز (١) أعظم كثیرا منها و ب ، وأما فی أصل فلك التلویر فلیكن أ ب حد (۷) الفلك الموافق المركز والمركز ه والقطر أ هح وحول أ فلك تلویر (۸) قطره (۹) ط ا ر ولیكن التنویر یتحرك من أ والكوكب من ر إلی جهة ب وإذا كان الكوكب على ر أو ط لم (۱۰) یكن مسیر الوسط هو (۱۱) مسیر نقطة أ ومسیر (۱۲) مكان (۱۳) الكوكب عنتلفان (۱۶) ولكن إذا قطع رح زاد علی المستویة بقوس أ ح وإذا (۱۰) قطع (۱۲) من ط إلی ك نقص (۱۷) بعینه من المستویة قوس أ ك أعنی أح و : رح أعظم من ط ك لأنا إذا أوقعنا (۱۸) علی نقطة أ همودا علی أ ه ركان نصف قطر (۱۹)قطر التلویر (۲۰)۱ مو (۲۱) وقع (۲۲) مجاسا لدائرة

```
2 ): ) (1)
```

<sup>(</sup>۲) ما: ال و ، دو - رن د : ال و ، دوع

<sup>(</sup>٣) د : غير موجود (١) د : فللك

<sup>(</sup>ه) د : د و ع

<sup>(</sup>٨) سا : ټدوير ط ، ل ر م – وقي د : ټدوير ط ل ر ج .

<sup>(</sup>۹) سا، د : وقطر . (۱۰) سا : ولم .

<sup>(</sup>١١) سا، د: وهو.

<sup>(</sup>۱۲) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>۱۳) سا : ومكان .

<sup>(</sup>١٤) سا، د: مختلفا.

<sup>(</sup>١٥) سا: فير موجود.

<sup>(</sup>١٦) سا : واقطع -- وفي د : أو قطع .

<sup>.</sup> (۱۷) ف : غير و اضع .

<sup>.</sup> (۱۸) ه : وقعنا .

<sup>(</sup>۱۹) پ ، ف ، سا ، د ؛ فير موجود.

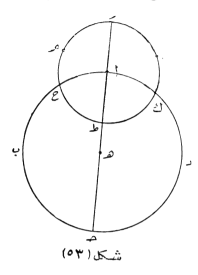
ر ( ۲۰ ) ب : التدوير وقع - [ ر ﴿ و كان قطر التدوير وقع ] : في هادش ب.

<sup>(</sup>٢١) ف : في هامش – وفي سا : فير موجود – وفي ب : [ ﴿ م كَانْ قَطْرًا لِتَنْفُونِهِ } – وفي

د : [ ا م ] نیر موجود .

<sup>(</sup>۲۲) سا ، د : وقع .

الموافق (۱) وقطع من جانب ر أقل مما (۲)قطع دائرة الموافق فالزمان الذي يقطع فيه أك وإذا تحرك بخلاف هذه الحركة كان (۳)



الأمر بالعكس فليس إذن (٤) مسيرها (٥) في القسى المتساوية متساويا (١) بل يختلف إما في (٧) الوضع الأول فيكون الذي عند الأوج أبطأ والذي عند الخصيض أسرع ، وإما في الوضع الثاني الذي(٨) يكون(٩) جهة الحركة موافقة فيكون بالعكس فني أصل الحروج تكون الحركة ترى(١٠) بطيئة وقلبلة عند الأوج والسريعة العظيمة عند الحضيض وأما في أصل التدوير فإن (١١) كلا

<sup>(</sup>١) سا : الأفق .

<sup>(</sup>٢) ف ، سا ، د : من .

<sup>(</sup>٣) سا : فإن .

<sup>(</sup>٤) ن : إذا .

<sup>(</sup>ه) ف: سيرهما.

<sup>(</sup>٦) سا ، د : متساویة .

<sup>(</sup>٧) د : على .

<sup>(</sup>٨) د : التي .

<sup>(</sup>۹) سا، د : غیر موجود.

<sup>(</sup>۱۰) سا : التي ترى .

<sup>(</sup>١١) سا: فإن كان.

الأمرين (جمكن محسب وضعى جهة (١) الحركة التى للكوكب (٢) في الأوج فإن اتفقت (٣) الحركتان كانت السرعة عند الأوج وإن (٤) تضادتنا كانت عند الحضيص فلنبين ما ضمناه من أن العوارض من وضع (٥) الأصابين واحدة إذا اشرطنا ثلاثة أمور أحدها أن يكون نسبة الحط الواصل بين المركزين إلى نصف قطر الحارج كنسبة نصف قطر (١) فلك التدوير إلى نصف قطر الفلك الحامل له الموافق المركز والثاني أن يكون ما يقطعه (٧) مركز التدوير من الحامل قوسا شبهة عا(٨) يقطعه الكوكب من التدوير في زمان واحد (١). والثالث (١٠) أن تتخالف جهتا الحركتين في التدوير (\*) «د» فأول ما تتفقان فيه من العوارض

- (١) سا : جهتي .
- (٢) سا : للكواكب .
  - (٣) ب : أَرْفَق .
    - (٤) سا : فإن .
- (a) د : غير موجود .
- (٦) د : غير سوجود .
  - (γ) سا : مانقطعه .
    - (۸) د : ۱
- (٩) [ زمان واحد ] : مكرر في سا .
  - (١٠) د : فالثالث .
- (•) نظرية (٢٣) : السرعة المرئية عند الحضيض أكبر من السرعة عند الأوج .

(وضع ابن سينا هذه النظرية فى صورة مختلفة تقول : إذا أخذنا قوسين متساويين أحدهما بدايته هند الأوج و الآخر بدايته عند الحضيض ، فإن الزاوية التي يقاباها القوس الأول عند مركز البروج أصغر من التي يقاباها القوس الثانى ) .

البرهان: قدم ابن سينا برهان هذه النظرية على أساس التفسيرين الموضوعين المحركة ، أي في حالة اعتبار الحركة على خارج المركز وفي حالة اعتبارها على فلك التدوير .

( ) في حالة خارج المركز (شكل ٢ ه ) ليكن دائرة ( ك حدد الحارج المركز حيث مركز، ه ، ومركز البروج ر ، والأوج ( ، والحضيض د . ولنأخذ قوس ( ك ، حد محيث

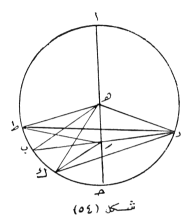
يكون **| ﴿ ن ـ** د ﴿ ـ .

اکن د رُء > د ﴿ ۽ د ﴿ و رُ سِ

.°. الزاوية التي يقابلها القوس جد عنه مركز البروج أكبر من التي يقابلها القوس إ مع لكن الكوكب ظاهريا سار القوس في زمن واحد .

. . سرعة الكوكب هند الحضيض أكبر من سرعته هند الأوج .

أن غاية الفضل الواقع من الاختلاف فيهما جميعا إنما هو عند الربع المرئى من عند الأوج أما فى الفلك الخارج المركز مثل أب حد حول مركز هوقطر (١) اهج ومركز الأرض عليه روجاز عليه (٢) ب ردعودا على القطر ليفصل فلك البروج بنصفن ومع القطر المشترك(٣) أرباعا ولنصل هب ف:أ ب يوتر زاوية أهب (٤)



بالحقيقة وزاوية أرب بالرؤية ونسبة أب من فلك البروج إلى أب فى الحارج نسبة الزاويتين فالفضل بين الزاويتين هو فضل الاختلاف فلأن (٥) زاوية أ ه ب

. U - 1:3 (E)

<sup>(</sup>ب) فيحالة فلك التدوير (شكل ٥٥ ) ليكن ↑ • • د البروج حيث مركز • ﴿ ، ر ع ط أَصِ التدوير على مركز ↑ فيكون ر الأوج ، ط الحضيض .

إذا فرضنا أن فلك التدوير ثابت وأن الكوكب سار من الأوج ر إلى نقطة ع ، فإنه ظاهريا يبدو كما لو كان قد تحرك من أ إلى ع .

أما إذا صار الكوكب من الحضيض ط إلى نقطة في فإنه يبدو كما أو كان تحرك من إ إلى في لكن ع = ا في ... يبدو كأنه تحرك في الحالتين قوسين متساويين .

لكن القوس ر ع اكبر من القوس ط لى . أى أنه قطع ر ع في زمن اكبر من قطع ط لى .

<sup>..</sup> فالكوكب ظاهريا تعلم أح في زمن أكبر من قطع إلى لكن إ ع = 1 له.

ن. قطع 1 ع بسرعة أقل من سرعته في قطع 1 ك

أي أن سرعته إبتداء من الأوج أقل من سرعته عند الحضيض .

<sup>(</sup>۱) سا، د: وقطره.

<sup>(</sup>۲) [وجاز عليه] : مكرر في د .

<sup>(</sup>٣) ف : المشترك لي .

<sup>(</sup>ه) ب ، ال ، د ؛ ولأن .

خارجة وهى (١) تفضل على ر الداخلة بزاوية ب فزاوية ب تحد التفاوت بين الوسط والمعدل (٢) وهى زاوية فضل الاختلاف وكذلك تكون دائما زاوية المحيط فضل ما بين الحارجة والداخلة فى المركزين المختلفين وهى (٣) زاوية (١) التعديل فنقول لايقع من (٥) الحطوط (١) الواصلة فى جانب ب زاوية (٧) إلا أصغر (٨) من زاوية ب وإلا فلتكن (١) إما زاوية ط إلى الأوج أو ك إلى الحضيض ولتصل (١٠) أيضا خطوط ه د ، ط ه ، ه ك ، د ط ، د ك ، و ط ، ر ك (١١) فزاويتا د ، و ب من (١٦) مثلث ه د ب المتساوى الساقين متساويتان وكذلك زاويتا د ، ط من مثلث ه د ط متساويتان (١٦) و : د ر أعنى ر ب أقصر من ر ط كما تبين (١٤) فى كتاب (١٥) أقليدس و : رط يوتر زاوية ط د ر (١١) أقصر من ر ط د تبتى زاوية ه ط ر أصغر من زاوية ر د ه (١٧) أعنى ه ب ر (١٨) ولأن و تر ر د و هو ر ب أطول من ر ك فزاوية ر ك د أعظم من زاوية ر د ك ولان و تر أوية من جميع د فيبتى (١٩) ه د ر (٢٠) أعنى ه ب ر أعظم من جميع د فيبتى (١٩) ه د ر (٢٠) أعنى ه ب ر أعظم من حميع الزوايا على المحيط إلا مقابلتها (٢١) وقد بان من هذا أن فراوية ب أعظم من جميع الزوايا على الحيط إلا مقابلتها (٢١) وقد بان من هذا أن قوس أ ب التي تحد الزمان من أقل الحركة الأوجية (٢١) إلى الوسطى أعظم من قوس ب ح (٣٢) التي تحد الزمان الذى من الوسط إلى أكثر الحركة الخضيضية قوس ب ح (٣٢) التي تحد الزمان الذى من الوسط إلى أكثر الحركة الخضيضية قوس ب ح (٣٢) التي تحد الزمان الذى من الوسط إلى أكثر الحركة الخضيضية قوس ب ح (٣٢) التي تحد الزمان الذى من الوسط إلى أكثر الحركة الخضيضية قوس ب ح (٣٢) التي تحد الزمان الذى من الوسط إلى أكثر الحركة الخضيضية قوش به مد المتحد الزمان الذى من الوسط إلى أكثر الحركة المختوية المتحد المتحد الزمان الذى من الوسط إلى أكثر الحركة المختوية وكتر المتحد المتحد الزمان الذى المتحد الزمان من أقل الحرد (٣٠) ألتي ألكثر الحركة المختوية وكتر المتحد المتحد الزمان الذى من الوسط الم أكثر الحركة المختوية المتحد المتحد المتحد المتحد المتحد المتحد المتحد المتحد المتحد المتحدد المتحدد

```
(۱) د : نهی . (۲) سا ، د : نی المدل .
```

 <sup>(</sup>٣) سا، د: فير موجود.
 (٤) سأ، د: وزارية.

 <sup>(</sup>٥) د : بين .
 (١) الخطوط الحارجة .

<sup>(</sup> $\dot{v}$ ) ml :  $i_{\chi}$  agree . ( $\dot{\chi}$ ) ml :  $\dot{v}$ 

<sup>(</sup>٩) سا : فليكن .

<sup>(</sup>١٠) ب : ونصل -وقيما : ولنصل.

<sup>(</sup>١١) ف: غير واضح – وفي سا، د: و د، ط و، أي د، ك ر، وط، رط.

<sup>(</sup>١٢) ف : مثل .

<sup>(</sup>١٣) [وكذك زا ويتا د ، ط من مثلث و د ط متساويتان ] : في هامش ب .

<sup>(</sup>١٤) ف ، سا : بين . (١٥) سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۲) د: ط. (۱۷) سا، د: **و د ن** .

<sup>(</sup>۱۸) ب: ر ن و - وني سا ، د : و ن د.

<sup>(</sup>١٩) ب: تبقى .

<sup>(</sup>۲۰) د : ۱ د ب

<sup>(</sup>٢١) [ على المحيط إلا مقابلتها ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>۲۲) ب، ن : في الهامش . (۲۲) سا : ب ط .

وأن التفاوت بينهما وهو قوس الاختلاف محدها زاوية ب لأن زاوية ه ب ريزيد مها زاوية أه ب على قائمة وينقص مها زاوية ب ه ح عن قائمه (٠). وأما على (١) أصل التدوير فلنبن مثل ذلك وقبل الخوض فى ذلك أقول بجب أن يعلم أولا أنه ليس بعد الكوكب عن أوج التدوير ربع (٢) دائرة محسب الرؤية ومحسب الحقيقة

(ه) نظرية (٢٤): الفرق بن المسير الوسط والمعدل أكبر ما يمكن عند التربيم المرثى.

البرهان : في شكل (٤٠) نفرض أ عدد الفلك الخارج المركز حيث مركزه نقطة و ، وليكن مركز الأرض نقطة ر ، والأوج أ والحضيض ح . نرسم الوتر ف د خوديا على القطر أ و ح فيكون نقطتا في ، دهما موضما الكوكب عند التربيع المركن .

- \$ رُ ع ٩٠° الوضع المركى أو المسير المدل .
  - ، ﴿ وَ فِ ﴿ الْوَضَعَ الْحَقِيقَ أَوَ الْمُسْرِرُ الْوَسَطُ .
- .°. و ن د حـ الفرق بين المسير الوسط والمعدل . والمطلوب إثبات أن هذه الزاوية زكور نهاية عظمى عند نقطتى • ، د .

لذلك نفرض نقطتي ط ، إلى على جانبي نقطة مه . • • المثلث و د ب متساوى الساقين .

... الفرق عند ط أقل من الفرق عند 🕒 .

.. الفرق مند ل أقل من الفرق عند نقطة ع

أى أن الفرق عند نقطة التربيع المرئى ع أكبر ما يمكن ، وينتج مثل ذلك إذا أخذنا نقطة التربيع المرئى د .

ويمكن أن نستنتج من الشكل أيفسا أن :

أى أن الفرق بين القوس الى من الأوج إلى التربيع والقوسالى من التربيع إلى الحضيض يساوى ضعف خابة الاختلاف

واحدا لأن(١) الذي محسب(٢) الرؤية يشتمل علىأكثر الاختلاف ويقع الخط الحارج من البصر إليه مماسا لفلك التدوير ولو قطعه لكان لا يشتمل على أكثر الاختلاف لأن كل قاطع فيدكن أن توجد نقطة خارجة عن مقطعه يو صل مها (٣) البصر يخط (٤) مستقيم فيكون ما يوجبه من البعد عن مركز فلك التدوير أكثر فيجب أن يكون الراسم لأبعد نقطة من مركز التدوير مماسا وأما الماس على الربع الحقيقي من الحهتين فيقع موازيا لقطر التدوير ولا مكن أن يتصل بالبصر (٥) على الاستقامة فإن (٦) البصر موضوع على القطر فإن وقع خط مماس متصل بالبصر وقع دون موقع ذلك الخط وإن وصل (٧) بن البصر وبن موقع ذلك الخط الماس للربع بالحقيقة وقع قاطعا لفلك التدوير إليَّه فيمكن أنَّ تكونَّ فضل وراء (<sup>٨)</sup> ويجب أن تكون هذه الماسة من البصر أيضا دون مقاطعة التلوير والموافق وذلك لأنه لو كان عند المقاطعة وأخرجنا من مركز التلوير خطا إليها كانت الزاوية التي تحدث منهما(٩) مساوية للتي تحدث عند المركز من القطر المار بالمركزين وذلك الخط الخارج من مركز التدوير لتساوى ساقى المثلث فلم يكن عمودا وإلا(١٠) كان في مثلث واحد قائمتان ولا (١١) تقع(١٢) هذه الماسة(١٣) أيضا أبعد من نقطة المقاطعة لأن الماسة لو كانت هناك لكانت الزاوية الكائنة منها ومن نصف قطر التدوير أعظم من الى عند المركز لأنها قائمة ولكان (١٤) الحط الواصل بن (١٥) المركزين أطول من هذا (١٦) الحط

<sup>(</sup>١) ا : إلا أن

<sup>(</sup>۲) ف : غير واضح

<sup>(</sup>٢) ف : إليه - وفي سا ، د : به

<sup>(؛)</sup> د : نخط

<sup>(</sup>ه) ب : البصر

<sup>(</sup>١) ما لأن

<sup>(</sup>۷) د : وتح

<sup>(</sup>۸) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>۹) د : منها

<sup>(</sup>١٠) ت : ولا

<sup>(</sup>۱۱) ۴ : فلا

<sup>(</sup>۱۲) سا : تقع

<sup>(</sup>١٢) سا : الماسة

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : وکان

<sup>(</sup>۱۵) ف : خبر واضح

<sup>(</sup>١٦) ب : غير موجود - وأي ف : في الحامش

الماس (١) وهو مساو لبعضه هذا خلف وأيضا لكانت الزاوية التي تحدث من الحط الماس وقطر التدوير قائمة وأعظم من نظرتها لو وقعت (٢) عند المقاطعة وكانت التي عند المركز من الماسة أيضا أعظم من التي عند المركز (٣) لا-قاطعة لأن التي للمقاطعة يكون بعضا منها تبنى الثالثة أصغر من نظرتها في الأولى فيكون فضل الاختلاف الذي (٤) توجبه تلك الزاوية التي من الماسة أصغر من فضل اختلاف آخر (٥) وتلك زاوية غاية الاختلاف هذا خلف . فقد بان أن موقعه دون المقاطعة التي بن التدوير والموافق فبن من هذا أن قوس غاية الاختلاف أعظم من القوس (٦) المنفرز بين مركز التدوير وقطع الموافق « د » فليكن فلك أ ب ح هو الموافق المركز على د و : ه ر ح (V) التدوير (A) على أ والقطر المار عليهما (P) معا ب در أ هونقطة البعد (١٠٠) المرئى نقطة ح ونضع أن حركة التدوير على الموافق يقسم الحامل إلى (١١) أقسام (١٢) شبهة بأقسام حركة الكوكب على التدوير ولأن زاوية أ د ح (١٣) التي (١٤) بفعل الاختلاف بن المسير (١٠) الوسط التی (۱۲) عند ہ ، أ والمرئی (۱۷) الذی عند ح وفرض ح علی الربع بالرؤیۃ

 <sup>(</sup>۱) د فیر موجود
 (۲) سا فیر واضح
 (۲) سا الممکن

s (1) الی

<sup>(</sup>ه) سا الحز

<sup>(</sup>٦) د : القوسين

<sup>(</sup>٧) سا: [ د **٤** ، و ، ر ع ]

<sup>(</sup>۸) سا ، د : التدوير

<sup>(</sup>۹) د : مليا

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د الربع

<sup>(</sup>۱۱) سا : لمير موجود

<sup>(</sup>۱۲) ب ، ف ، سا ، د : بأقام

<sup>- 3 1: 3 ( 17)</sup> 

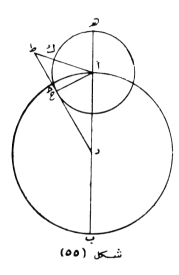
<sup>(</sup>١٤) سا، د: هي التي

<sup>(</sup>۱۵) د : قير واضح

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : اللي

<sup>(</sup>۱۷) ت : المرأن

فزاوية دغاية فضل الاختلاف والتعديل وإذا (١) كان دح (٢) مماسا ف : أح يقع لا محالة عليه عمودا (٦) فإذا أخرجنا على أعمودا على القطر فعل الربع الحقيقي على ك كانت زاوية ك أح مساوية لزاوية د فلنخرج (٤) أك ليلاقى دح على ط وليلتقيان (٥) لأن مجموع زاويتي (٢) ط در ، ط أد (٧) أفل من قائمتن فلأن زاوية ط مشركة وزاوية أ (٨) من مثلث ط أد (٩)



مثل زاوية ح (١٠) من مثلث ح ط أ (١١) تبقى زاوية ط أح مثل زاوية دوها فضل الاختلاف وبين (١٢) من جميع هذا أن قوس هر بحد الزمان من أقل الحركة

<sup>(</sup>۱) د : وإذا

<sup>2 - : 2 (1)</sup> 

<sup>(</sup>٣) ف : عبود ( الله عبود (١) ب المنخر

<sup>(</sup>ه) سا ، د : ويلتقيان

<sup>(</sup>٦) سا : زاويتي مجموع

<sup>(</sup>٧) ف : د ، ط ( د - وق سا : د ، و ط ، ( د

<sup>3 1 (</sup> b 1 : 1- (A)

<sup>(</sup>٩) [ من مثلث ط ﴿ د ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ، د : ح

<sup>(</sup>۱۱) ت : حرا - رق ما : حدا

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فبين

إلى الوسطى وهو أعظم من قوس رح التي يحد من الوسطى إلى أكثر الحركة وأن الفضل بنهما ضعف قوس ك ح (١) أعنى ضعف (٢) قوس أح التي يشبها (٣) وإنما كان الفضل بالضعف (٤) لأن أحدها ينقص به عن الربع الحقيقي والآخر يزيد به عليه (٥). وقد تبين من هذا أيضا أن في الأصلين جميعا إنما تكون (٥) الحركة شبهة بالوسطى (١) وموافقة لها حيث يبلغ (٧) غاية فضل (٨) الاختلاف وليس

(۱) سا ، د : ع ط (۲) سا : غير موجود

(٣) ب : تشبها (٤) د : بالضمف توس ع ط أعنى ضعف توس إ ح

(٠) برهان نظرية (٢٤) في حالة فلك التدوير

تقول نظرية فلك التدوير أن الكوكب يتحرك على محيط دائرة صغيرة تسمى فلك التدوير وهذه الدائر 3 يتحرك مركزها على محيط دائرة البروج على أن يتحقق شروط هي :

١ - حركة الكوكب على محيط التدوير تكون في مكس اتجاه حركة مركز التدوير

٢ – يقطع الكوكب زاوية تدويرية ساوية الزاوية التى يقطعها مركز التدوير

۳ - نصف قطر التدوير يساوى البعد بين مركز العالم ومركز الخارج أو النسبة بينهما تساوى
 النسبة بين نصف قطر البروج ونصف قطر الخارج

ومن هذه الصورة يتضح أن المحل الهندسي للكوكب هو دائرة مركزها خارج عن مركر العالم وهي نفس نظرية الفلك الحارج المركز . فاذا كان الكوكب عند التربيع حسب الرؤية يكون قد سار على فلك التدوير زاوية أكبر من ٩٠ درجة .

وفى برهان نظرية (٢٤) فى حالة فلك التدوير اعتبر ابن سينا ( شكان ه ه ) فلك التدوير و حر المابتا وأن الكو كب قد سار على محيطه زاوية و إع أكبر من ٩٠ درجة أى أن و إع هى الزاوية الحقيقية التى سارها الكوكب. فاذا أخذنا نقطة ع بحيث كان الخط الخارج من الأرض د إلها يماس ذاك التعوير كانت زاوية د ع إ تساوى ٩٠ و يمكن اعتبارها بديلا من التربيع المرئى . وفي هذه ألحالة تكون زاوية إ دع تساوى و إع - دع ا - الفرق بين المسار اخقيق والمرثى عند التربيع وواضح أن هذه الزاوية هى أكبر ما يمكن عندما يكون دح عاما التعدير أى عند التربيع المرئى - غاية الاختلاف . .

ويمكن أيضا أن نستنتج كما سبق أن الفرق بين القوس التي من الأوج إلى التربيع والقوس التي من التربيع إلى الخسيض = ضعف غاية الاختلاف .

لأننا إذا رسنا من † المستقيم † لى ط صودياً عنى القطر ﴿ ﴿ رَ لَيُقَطِّعُ عَيْطَ التَّلُويُرُ فَى لَى السَّمَادُ وَ لَعُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّاللَّهُ اللَّهُ اللَّالَّ الللَّهُ اللَّلَّالَةُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّالِمُ اللَّالِي الل

. . القوس لى ع تقابل زاوية ماوية لناية الاختلاف

لكن القوس من الأوج إلى التربيع المرئى = و ع = و لى + ل ع ع والقوس من التربيع المرئى إن الحضيض = ع ر = لى و = لى ع

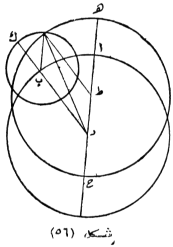
لكن **زم و - ل** د

.°. الفرق بين القوسين - ٢ ل ع - ضمف غاية الاختلاف وهو المطلوب

(ه) د : يكون (۲) سا ، د : ااوسطى

(۷) سا : تبلغ (۸) ب : نی الهامش

اتفاق الأصلين إنما هو على غاية الاختلاف فقط بل وعلى (١) الاختلافات الحزئية في القسى الحزئية فإنه يعرض إذا حفظت الأصول أن يكون التعديل واحدا (٢) في الأرمنة المتساوية أعنى بالتعديل فضل الاختلاف وسواء كانت النسبة فيهما واحدة أى (٣) إن كان نصف قطر التدوير مساويا للخط الواصل بين المركزين أو كانت النسبة متشابهة أى كانت (١) نسبة نصف قطر التلوير إلى الحط الواصل بين المركزين (٥) كنسبة نصف قطر الموافق إلى (١) نصف تطر الحارج. ولنضع أولا أن (٧) النسبة واحدة وليكن اب ح الموافق ومركزه دو: رك (١) التدوير على مركز ب و: ه ح (١) الحارج ومركزه ط والقطر المشترك بين



الموافق والخارج ه د ج ومركز التدوير قد قطع أب والكوكب قطع ك ر شبيه(١٠)

<sup>(</sup>۱) د علی

<sup>(</sup>۲) د : واحد

<sup>(</sup>۳) سا ، د : غیر مرجود

<sup>(</sup>٤) د : کان

<sup>(</sup>ه) [ بین المرکزین ] : غیر موجود نی سا ، د

<sup>(</sup>٦) ( نصف القطر الموافق إنى ) : فير موجود في سا

<sup>(</sup>۷) سا ، د : فير موجود

<sup>(</sup>A) سا : [دور، اله]

<sup>(</sup>۱) ف، ما، د [و: درع]

<sup>(</sup>۱۰) ف ، د : نهبة

أب ولفصل طر، در، ربو: دبك (۱) فلأن طد، رب (۲) أب ولفصل طر، درب (۲) مساويان أيضا فالسطح كما فرضنا متساويان (۲) ف : طر، دب (۱) متساويان أيضا فالسطح متوازى الأضلاع فزاوية طردالتي هي فضل الاختلاف في أصل الحارج مساوية لمبادلتها ردك وهو فضل الاختلاف في أصل التدوير. وأيضا أدب الداخلية مثل أطراحة المقابلة و: ربك الحارجة أيضا فالقسى الثلاث متشامة ومكان الكوكب فيها واحد وفضل الاختلاف فيها (۰) واحد في زمان واحد ويبن (۱) هذا بعينه في أي قوس فرض (۰). «و» وأما بيان ذلك والنسب متشامة فايكن أب (4) الحامل على (۸) د (۹) وفلك (۱۰) التلوير هرعلى ب (۱۱) وقطع (۱۲)

```
(۱) ف : [طر، در، د ف و : طبك] -- وفن سا : [طردر،
د ف ، اي ] – وفي د : [طر، ور، ب اي ]
```

(۲) سا : ط ، در ، ك - وقى د : ط و رك

(۳) ف : متساویین -

(1) ا : [ و : طر، د ن ]

(ه) سا، د : غير موجود (٦) د ونبين

 نظرية (٢٥): زاوية الاختلاف (الفرق بين الموضع الحقيق والمرئ) في لحظة معينة متساوية في گلا نظريتي الحارج المركز وفلك التدوير

البرهان : إذا اعتبرنا نصف قطر التدرير ـ البعد بين مركز العالم ومركز البروج .

فى هذه الحالة (شكل ٥٦ ) ليكن إ ع حالبروج مركزه د ، ر لى التدوير مركزه ف ، ه حالحارج مركزه ط . و انقرض أن مركز التدوير سار من ا إلى ب فتحرك الكوكب من نقطة لى إلى بنقطة ر حيث

الشكل ط د ب ر متوازى أضلاع

۸ ۰۰۰ ځ**ر د = پ** درر.

لكن ط ر د := زاوية الاختلاف في حالة نغرية الحارج المركز

، 🧈 د ر 🛥 ه ، » » د ر د فلك التنوير

ومن ذلك ينتج المطلوب

- U1: 3 ( 1- ( V )

(۸) سا، د وعل

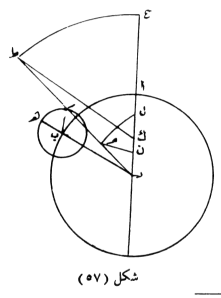
(۹) سا ، د س

(١٠) سا ، د : فلك

(۱۱) **[ ہ** ر علی **ت**] : غیر موجود نی سا . ر

(۱۲) د : غير موجود

فلك التدوير (۱) أب وقطع الكوكب هر شبها ب: اب (۲) ولتكن (۳) مرة فلك التدوير (۱) أب وقطع الكوكب هر شبها ب: اب (۲) ولتكن (۳) مرة فلك الحارج أكبر (۱) من الحامل وهو فلك حط على (۵) مركز ن نسبة ومرة أصغر (۱) منه وهو ل م على مركز ن (۷) والشرط أن يكون نسبة نصف نصف (۸) قطر التدوير إلى أى الواصلين نسب إليه من المذكورين كنسبة نصف قطر الحامل إلى مصف قطر (۱) الحارج ولنحرج بر (۱۱) وأيضا در بمر (۱۱) على م من قوس ل م إلى ط من قوس ط ح و نحرج د ب إلى ه الأوج فنقول إن هذه القسى كلها متشامة فلأن ر ه شبهة ب : اب فزاوية ر ب ه مساوية ل : أد ب، ف : ب ر ، د ا متوازيان وزاوية ب ر د (۱۲) من مثلث ر د ب مثل



- (١) د : فلك التدوير وقطع فلك التدوير وقطع فلك التدوير
  - (٢) ما: [١: ١٠] وفي د : [بس: ١٠]
    - (٣) سا : وليكن
    - (٤) ف ، سا : أكثر
      - (ه) د : غير موجود
    - (٦) سا ، د : فلك أصفر
    - (٧) ف ، ما : ر -- وفي د : غير موجود
    - (A) [ الحامل إلى نصف قطر ] : غير موجود في د
       (P) سا : غير موجود
- (٩) سا : غير موجود (١١) سا : تمر (١٢) سا ، د : ر س د

زاوية ردأ المتبادلتان وزاوية د مشركة بين مثلي م دن ، ك ط د (۱) وهما متناسبا الأضلاع المحيطة بالزاوية لأجل مناسبة أضلاع برد لأضلاعهما (۲) ولأجل (۳) تساوى الزوايا المتبادلة وتناسب الأضلاع المحيطة بها فإن نسبة ب و إلى در ك : دك (٤) إلى د ط و : دن إلى م د (٥) لما فرضنا أن نسبة ب ر إلى دك و إلى دن مثل نسبة دب إلى طك وإلى م ن ونسبة در إلى دظ وإلى دم (٦) فيصير الزوايا المتناظرة من الثلاثة (٧) متساوية فزوايا (٨) ر د ب، دطك ، دم ن (١) متساوية فخطوط (١٠) ب د ، م ن ، طك (١١) متوازية فنصير زوايا أ د ب ، ح ك ط ، ل ن م (١٢) متساوية فالقدى (١٣) متشابهة وحينتذ يكون الكوكب مرتبا على خط واحد لا مختلف في الرؤية (١٤) وهو د م رط وذلك عندما يكون الكوكب على ط و : م و : رو (\*) والنسبة

- (٢) سا ، د : [ أضلاعهما أضلاع ف ر د ] بدلا من [ أضلاع ف ر د أضلاعهما ]
  - ٣) سا ، د الأجل
  - [ 0 : 0 ] : [ (1)
  - (ه) **[و** : د **ن** إلى م د ] : غير موجود في سا وني د : [و : د ر إلى ح ر ]
- (٦) (وإلى د**ن** مثل نسبة د س إلى ط لى وإلى **م ن** ونسبة در إلى د ط وإلى د **م** ] : غير موجود فى سا ويوجد بدلا عن ذلك [ مثل نسبة د ا إلى إط ونسبة د ر إلى د ا ]
  - (v) سا اللاث
  - (۸) سا : فزاويتا
  - (٩) سا: ردى ، ؛ طل ، دم ر
    - (۱۰) سا بخطوط
    - (۱۱) ما : د ، م ر ، طال
  - (١٢) ت: إدى ، على ط، ل رم وقيا: إدى ، عطل ، ل رم
    - (۱۳) سا والقسی
    - (١٤) ف ، سا ، د : الزاوية
    - (\*) برهان نظرية (٢٥) في حالة اعتبار أن

لنفرض إ عن حالبروج أو الموافق وليكن مركزه د (شكل ٥٧) ، روو التدوير مركزه ف ، ع ط الحارج إذا كان أصفر من البروج ومركزه ك ، ل م الحارج إذا كان أصفر من البروج ومركزه ف .

المفروض أن مركز التدوير سار من 1 إلى ف وأن الكوكب تحرك من ﴿ إِنَّ رَ

eliate of limit is 
$$\frac{c}{c} = \frac{c}{c}$$
 elic  $\frac{c}{c} = \frac{c}{c}$ 

<sup>(</sup>۱) سا: م در ، رأج ط - و في د : ن در ، أج ط د

هذه (١) «ر» . و نقول أيضا إن القسى المتساوية من البعد الأبعد والأفرب في جهتين كسب الرؤية تفعل (٢) اختلافا واحدا إلا أن (٢) الذي يقع مها في جانب الأوج ينقص التعديل والذي من جانب الحضيض يزيده والأمر سواء في الأصلمن ولنبن ذلك في أصل الحروج عن (٤) المركز لنخرج من مركز الأرض وهو نقطة رخطا (°) مقاطعا للقطر كيف ما (١) اتفق مثل (٧) در ب و هو لا مجالة بفصل د ج ، أب (^) متساويين بالرؤية لأن الزاويتين المتقاطعتين متساويتان ونصل ده، هب فظاهر (٩) أن زاويتي د و ب متساويتان لتساوى الساقين

والمطاوب إثبات أن زاوية الاختلاف واحدة في الحالتين

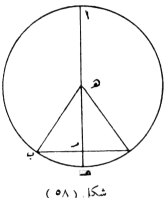
رحيث أن ي د علم

وبالمثل مكن إثبات أن زاوية م = زاوية 🍑 د ر

لكن بــــد رـــــــــز اوية الاختلاف في حانة فلك التدوير

ومن ذنك ينتج المطلوب

لكن زاوية دهر أصغر من خارجة درح التي للمسر المحتلف(١) عند الحضيض ومن زاوية أ ر ب عند الأوج الني هي مثل زاوية در ح الني عند الحضيض بزاوية د وهي الفضل بين الذي يرى وبين الوسط فز اويتا د ،ب المتساويتان هما التفاوت بين الذي يرى وبن الوسط (٢) وبه (٣) كان الوسط (١) أكثر من المعدل المربى تارة وأصغر منه تارة وهما سواء فإذن (°) الزيادة والنقصان فهما شيء واحد(°) ﴿ حِ ﴾



- (١) ف : في الماش
- (٢) [ فزاويتا د ، المتساويتان هما التفاوت بين الذي يرى وبين الوسط ] في هامش ومكرر في سا
  - (ع) سا، د إلى الوسط (۳) ف : غیر موجود
    - (ه) سا، د: فاذا
- (٠) نظرية (٢٦) : إذا تساوت زاويتا الرؤية إحداها من الأوج والأخرىمن الحضيض في اتجاهين مختلفين فان زاويتي الاختلاف تكونان متساويتين

العِرِهان : في شكل (٥٨) ، ليكن ر مركز العالم ، ه مركز الفلك الحارج وللرسم أي وثر د رب فتكون ∤ رُ ب ح د رُ ح فهما إذن متــاويتان للرؤية وإحداها مقاسة ابتدا · من الأوج بينما الأخرى مقاسة من الحضيض

إورهي الزاوية الحقيقية عند الأوج، حود الحقيقية عند الحضيض

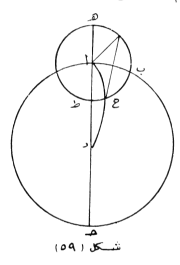
.. و ت ر - ا و ر - ا ر ن - زاوية الاختلاف لقرس الأوج

، و د ر 🗕 و ر 😉 – ح و د 🗕 د ر ح – ح و د 🛥 زاوية الاختلاف لقوص الحضيض وثلاحظ أن إحداها بالزيادة والأخرى بالنقصان

فمن المثلث ﴿ د ف المتساوى الساقين ينتج أن

أى أن زا ويتا الاختلاف متساويتان وهو المطلوب

وأما على أصل فلك التلوير فليكن القوسان من فلك التلوير قوسى (١) ه ر ، ط ح كيف اتفق بعد أن يفصلهما خط واحد خارج من د الذى هر مركز الموافق فععلوم أنهما فى الرؤية (٢) متساويان أى يفعلان (٣) اختلافا واحدا لأن فضل الاختلاف وهو (٤) زاوية د فيهما (٥) جميعا واحد بعينه لكن القوسين (٦) فى الحقيقة مختلفان فلنصل أح ، أر فزاوية ه ا ر (٧) أعظم من أر د أعنى (٨) بزاوية أدرو: أحرر أعظم من داح (٩) الداخلة (١٠) بزاوية (١١) دولكن قلا



تبن أن زاوية رهى زاوية الحركة التي ترى عند الأوج لأن الفضل بينها (١٢)

- (١) ب ، سا ، د : قوسا
  - (۲) سا ، د : الزاوية
  - (٣) سا : يفعلون
  - (٤) سا ، د : وهي
  - (ه) سا ، د : فهما
  - (٦) ف القوس
- (٧) [ فزاویة ه † در ] : غیر موجود نی سا
- - (٩) ف : ١ د ح وفي سا ، د : د ١ م
    - (١٠) سا : الداخل
    - (۱۱) [ بزاویة د ] : غیر موجود فی سا
- ۱۲) ب ، سا ، ه : بينهما

وبين الخارجة التي هي هأ ر التي للوسط هو زاوية د فزاوية (١) ر ناقصة عن زاوية هأ ر التي للوسط بزاوية د وأما عند الحضيض فزاوية الحركة التي ترى هي زاوية أخرى (٢) مساوية (٣) لا : رح أ (٤) وتزيد على الزاوية الوسطى (٥) التي (١) هي (٧) زاوية ط أح بزاوية د أيضا ثم هي في الحقيقة ناقصة عن ها ح (٨) بزاوية د وزائدة على ح أ ط بزاوية د أيضا (١٩) فإذن (١٠) الحركة الوسطى في أبعد البعد تزيد على المرئية (١١) بمثل ما تنقص (١٦) في أقرب (١٣) القرب عن المرئية (١١) أنات النسبة هكذا (٥٠)

```
(۱) سا ، د : وزاوية
```

- 21:366(1)
- (۳) سا ، د : ومساوية
- (غ) ف ، ما ، د : [ انادع]
- (ه) سا ، د: ااوسط (٦) سا ، د : الذي
  - (۷) سا ، د : هو
  - (A) ف، سا، د: **و ا**ر
    - (۹) سا غیر موجود
    - (۱۰) سا ، د : فإذا
    - (۱۱) سا، د: المرتبة
  - (۱۲) سا ، د : ماینقس
  - (۱۳) سا ، د أوقات أقرب
    - (۱٤) سا ، د : المرتبة
  - (\*) برهان نظرية (٢٦) في حالة فاك التدوير

فى شكل(٩٩) ﴿ فِ حَالِدُوجِ وَ مَرَكُزُهُ دَ ، هِ رَ حَ طَلَ التَّذُويِرِ وَمَرَكُزُهُ ﴿ فَإِذَا رَسَمَنَا أَن الْكُوكِ عَنْ إَحْدَى هَاتِينَ النَّقَطَينِ فَنِي هَذَهُ الحَالَةُ : دع ز لِيقَطَعَ التَّذُويِرِ فَى نَقَطَى عَ ، رَ وَفَرْضَنَا أَنْ الْكُوكِبِ عَنْ إِحْدَى هَاتِينَ النَّقَطَينِ فَنِي هَذَهُ الحَالَةُ :

- 🛊 ر د 🗕 زاوية الرؤية عند ر بالنسبة لللأوج
- ، إع د زاوية الرؤية عند ع بالنسبة للأوج
- ... زاوية الرؤية مند ع بالنسبة العضيض = ١٨٠ إ ع د = إ ع ر
  - لكن في المثلث المتساوى الساقين 1 رع :
    - 10 4 1 2 1
  - .". زاويتا الرؤية متساويتان وإحداها من الأوج والأخرى من الحضيض
    - لكن زاوية الاختلاف في الحالتين = † د ر
- أوا تساوت زاويتا الرؤية إحداها من الأوج والأخرى من الحضيض كانت زاوية الاختلاف في الحالتين واحدة ونلاحظ أنها في أحدها
   الحقيق المرئى وفي الأخرى = المرئى الحقيق الأخرى = المرئى الحقيق وبذك يشبت برهان النظرية

### فصـل

### فها (١) يظهر للشمس من اختلاف الحركة (٢)

ثم شرع بطليموس في تحقيق الاختلاف الذي الشمس فقال لما كانت عودات الشمس تكون في زمان سواء وكذاك القسي تكون في زمان سواء وكذاك القسي المتساوية التي هي أصغر من الأرباع ليست (٢) سواء (١) بل كان مسرها المرئي عناها إلا أن اختلافه في أمكنة واحدة بعينها وكان أصل الحروج أولى وجب أن نطلب قانون تعديله على أصل الحروج ونبدأ أولا بتقدير الحط الواصل بين المركزين وموضع البعدين الأبعد والأقرب من فلك البروج وذك أن أبرخس لما عرف بالرصد أن مدة ما بين الاعتدال الربيعي إلى الانقلاب الصيبي (٥) أربعة وتسعون يوما ونصف يوم ومن ذلك الانقلاب إلى الحريفية (صب) يوما ونصف يوم استخرج منه أن نسبة الحط الواصل أنه (١) جزء من (كد) من نصف قطر (٧) الحارجو ن البعد الأبعد يتقدم (٨) المنقاب الصيبي (كدل) بالتقريب إذ هو لا محالة في هذا الربع لأن المسر (١) فيه (١٠) أبطأ جذا (١١) واستحسن بطليموس طريقة أبرخس وبين أن الأمر على ما ذكره أبطأ جذا (١١) واستحسن بطليموس طريقة أبرخس وبين أن الأمر على ما ذكره ومن الربيعية إلى الصيفية (صد) يوما ونصف يوم وأن من هذا بجب أن يكون الأوج ونسب الحطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على ونسب الحطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على ونسب الحطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على و وتقاطع قطرى أح،

<sup>(</sup>۱) ف ف

<sup>(</sup>٢) [ فصل فيها يظهر للشمس من اختالاف الحركة ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٣) سا ، د : ليس (٤) سا ، د : سوى

<sup>(</sup>ه) سا ، د الربيعي

<sup>(</sup>٦) ب غير موجود – وفي ف : بين السطرين

<sup>(</sup>٧) سا ، د القطر

<sup>(</sup>۸) سا ، د يېمد من

<sup>(</sup>۹) سا ، د المشرقية

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) ب : غیرواضح

<sup>(</sup>۱۲) [وربع يوم]: غير مرجود في سا، د

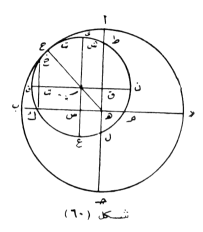
<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا ، د : ط ان ل

<sup>(</sup>١٤) سا : من المركز

ب د (۱) على قوائم وأطرافها النقط الأربع وليكن (۲) الربيعية و : ب الصيفية ومن نقطة ر (۲) خط رسع (۱) موازيا ل : أج (۱) يقطع ب د على س ر : ف ن موازيا ل : ب (۱) د يقطع أجعلى ق و لأن ر ى (۷) خارج (۸) من المركز و : ق ط من نقطة أخرى على قطر آخر (۱) فخط رى (۱۱) أطول من ق ط (۱۱) فعمو د طش (۱۲) على رى (۱۳) من قط على د ب الموازى لرب يقع داخل الدائرة فيقطع رش (۱۱) مثل ق ط ولنخرجه إلى ث (۱۰) فينصف (۱۱) طث (۱۷) على (۱۲) ش (۱۹) لا محالة (۲۲) على ت (۲۳) فيكون نقط ط ك ل م هى النقط الأربع فى الحارج و : ط بإزاء (۲۲) الربيعية و : ك

```
(۱) سا ، د : ۱ ج ، • د
                                (۲) سا ، د : ولتكن
                                  (۳) ا ، د ن
                      (٤) ف : ن سع - وفي سا ، د ي رع
                        (ه) سا ، د : [ل : ﴿ ح]
                         (۲) ما ، د [و:ن ر]
                      (٧) ف د ب - وفي سا ، ر ن (٧)
                           (۸) سا، د غبر موجود
           ر٩) سا، د : ١ د - و في ف : قطر ط ر ١ ح حيث [ ١ - ] في الهامش
                       (۱۰) ف : د ك – وفي سا ، د : ر ن
             (١١) يُر من ور ط ] : غير موجود في سا ، د - وفي ف ؛ ف ط
                               (۱۲) سا ، د ط س
(١٣) ف : [ ط ش من ق ط على د ن الموازى لـ : ر ف] – وفي هامش ب : [ من ق ط
                                   إلى رمى الموازء لـ : رق ]
                                 (۱٤) سا ، د : رس
                                       (۱۵) ن : ت
                               (۱۹) سا ، د : فیتنصف
                          (۱۷) ف ، ا ، د : ط ب
                           (۱۸) سا ، د : لا مالة على
                            (۱۹) ف ، سا ، د : س
                            (۲۰) سا ، د : غیر موجود
            (۲۱) ف او د د ع - بن سا ، د ؛ او د ع
                                            (۲۲) ف
                (۲٤) ف باراء.
```

بإزاء ب الصيفية وكذلك البواقى وقد علم برصد بطليموس أن ك ل م ف كم مدة قطع فقد علم إذن أجزاؤه من المسير الوسط فيعلم نقصان لهُم (١) من النصف وهو ضعف قوس ف ك وعلم (٢) أن كع نصفه وعلم أنه (٢) كم نقص عن الربع فنقصانه (٤) بقوس (٥) ك ف (٦) فقوس ك فُ (٧) معلومة و يعلم برصد (٨)



بطليموس ك ط و : ك ف معلوم فيعلم ط ى(٩) الزيادة على الربع وليخرج الحط الواصل بين المركزين إلى فلك البروج وهو ه رح فلأن الحركة البطيئة في النصف الشمالى ومن الربعين فى 4 ط ففيه الأوج و هو عند نقطة ح (١٠) فلأن (١١) قوم طى (١٣)

<sup>(</sup>٣) ب : غير موجود - وفي ف : بين السط ين

<sup>(</sup>ه) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۱) ن ، ا . د : ط**د ن** 

L (1.)

<sup>(</sup>۱۰) سا ج (۱۱) ب ولأن

<sup>(</sup>۱۳) ف سا

معلومة (۱) فضعفه طت (۲) معلوم (۳) فوتره طش ث (۱) معلوم فنصفه طش (۰) معلوم و كذلك ك ت (۲) معلوم فإذن (۷) ق ر ، ر س (۸) الموازيان لها معلومان و ذو أربعة أضلاع ق هس ر (۹) معلوم الأضلاع و : هر وتر القائمة و هو (۱۰) الحط الواصل معلوم فزوايا (۱۱) المركز من المثلث معلومة فزواية أ ه ح أعنى قوس أح معلومة فقد علمت نسبة (۱۲) الواصل إلى نصف قطر الحامل و علم بعد الأوج من الربيعية والأرباع من الحارج (۱۳) معلومة (۱۰). وقد خرج

```
(۱) سا : معلوم
```

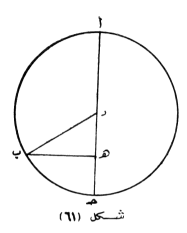
- (۲) ن ط ب
- (۳) ب فمعلوم
- (٤) ف ط ان ت وفي سا : ط ش ك
  - (ه) سا ، د : **ط** س
  - (٦) ف ، سا ، د : ال ث
    - (٧) سا ، د : فإذا
    - (۸) ف : قان ، رش
    - (۱) ب ، د : **و ن** س
      - (۱۰) ب ، د : **و** ص
      - (۱۱) سا : د : وزوایا
        - (۱۲) سا : بسیب
  - (١٣) [ من الخارج ] : في هامش ب ، ف
- (ه) طريقة تميين موقع الأوج إذا عرفت الفترات بين بعض النقط الأساسة الأربعة (الاعتدائين والانقلابين )

البرهان : برهن ابن سينا ذلك في حالة خاصة اعتمد فيها على أرصاد بطليموس . وذلا حظ أن ابن سينا ذكر أن هذه الأرصاد تغطى المدة من نقطة الحريف إلى نقطة الربيع ومقدارها لله ١٧٨ يوما وكذلك المدة من نقطة الربيع إلى نقطة الصيف وهي ٩٤ يوما ، ولكن البرهان الذي ساقه يتصل عمرفة المدة من نقطة الصيف إلى الشتاء ومن نقطة الربيع إلى الصيف .

ننی شکل (۲۰) ( ب حد البروج ومرکزه هو المستقیمان ( ج ، ب د قطران متعامدان . و نفرض آن ( نقطة الربیع ، ب الصیف ، ح الحریف ، د الشتاء و بذلك تکون المدة من نقطة ب إلى ج إلى د تساوی ۱۷۸ یوما ومن نقطة ( إلى ب ۹۶ یوما

- ٠٠٠ أكبر مدة بين نقطتين هي التي من إ إلى ٠٠
  - الحركة أبطأ في ذلك الربع
- .. الأوج يقع فى ولك المنطقة ، وبذلك يكون مركز الحارج واقعا فى ذلك الربع نفرض أن مركز الحارج هو نقطة روأن دائرة الحارج هى طل لل م حيث طل ، لل نقطتا وتقاطمها مع أح ، لك ، م نقطتا وقاطمها مع بأ ح ، لك ، م نقطتا وقاطمها مع بأ د
  - .. كانت الشمس تقابل نقطة ط في الربيع ، ل في السيف ، ل في الخريف ، م في الشتاء

مكان الأوج ونسبة انواصل على ما ذكر أبرخس فلما كان أوج الشمس حيث وجده أبرخس (۱) حكم (۲) أن أوج الشمس ثابت غير متحرك وأما المتأخرون فلما رصدوا فى أيام المأمون على هذه السبيل بعينها وجدوا أوج الشمس زائلا عن الموضع الذى ذكره أبرخس على حسب حركة الكواكب الثابتة وكذلك وجدناه (۳) فى



.. المعلوم من الرصد هو قوسا **ل ل م ، † ك** 

نرسم القطرين **ي** رع ، ف ر **ن م**وازيان للقطرين المتعامدين **† ح ، پ** حويقطعاها في نقطتي ق ، س . ونرسم الوټر ط ش ث موازيا للقطر ف ر **ن و**قاطعا. القطر الآخر في نقطة ش ، و كذلك نرسم الوټر **ل** ت خ موازيا ي رع وقاطعا الآخر في نقطة ت .

وأخيرا نصل هور ونمده ليقابل الحيط في نقطة ع فتكون هي الأوج وتكون الزاوية إ هرع هي بعد الأوج عن نقطة الربيع وهي المطلوب إيجادها .

∷ القوس لے ل م معلوم

ن ۱۸۰ - لى ل م = ۲ لى ف معلوم

:: **ط ل**ے معلوم

.. ط ل - ل ن = ط ف معلوم

ئ ط ن -- ۹۰ = ط ی سلوم

و من لے ف ، ط ی نعرف ضمفیہما لے غ ، ط ٹ و من ذلك نعلم و تربيمها لے غ ، ط ث و نصفا الوترين ها لے ت ، ط ش

لكن ل ت - ق و ، ط ش - ق ر

٠٠. في المثلث ف و ر : نعرف ق و ، ق ر ، البعد بين المركزين و ر

٠٠. يمكن تميين زاوية † ه ع وهو المطلوب

(۱) سا ابرجس (۲) سا ، د فحکم

(۲) سا وجدنا

صدنا بعد تصنيفنا هذا الكتاب. وي ثم شرع بطليموس في تبين غاية الاختلاف ولم عند اثنين وتسعين جزءا وثلاث (١) وعشرين دقيقة من الأوج في الحارج أو في التلوير فبين أولا على أصل الحروج وقال (٢) فليخرج من همركز فلك (٢) البروج عمودا على القطر إلى ب ولنصل (٤) دب وقد تبين أن ذلك يقع حيث يكون غاية فضل الاختلاف ومثلث دهب معلوم الأضلاع لأن نسبة دب إلى ده معاوم بالشكل الذي قبل هذا الشكل (٥) وزاوية ه قائمة فالزاويا البواقي (١) معلومة فزاوية ب معلومة . وقد خرجنا (٧) بالحساب جز أين (٨) وثلاثا (٩) وعشرين دقيقة (١٠) بالأجزاء التي بها أربع (١١) زوايا(١٢) قوائم ثلاثمائة وستون (١٣) جزءا و : أ دب الحارجة معلومة فقوس أب معلومة (١٤) بالشكل الذي قبل هذا الشكلوزاوية ه قائمة فالزواياالبواقي (١٥) معلومة على الربع «يا» وأما على أصل التلوير ما ذكرنا وهو بزيادة (١٩) فضل الاختلاف على الربع «يا» وأما على أصل التلوير

```
(۱) ب ، سا ، د ؛ وثلاثة
```

- (٧) ف ، سا ، د خرج
  - (A) ب : جزءان
  - (٩) سا ، د : وثلاثة
  - (۱۰) ب و الاثة وعثرون
    - (۱۱) سا ارتفع
- (۱۲) ف ، سا ، د : غير موجود وفي ب : في الهامش
- (١٣) [ ثُلْمَانَة وستون ] : غير موجود فى ب ، وبدلا مُها يوجد [ شس ]
  - (۱٤) سا ، د : معلوم
    - (۱۰) ب : الباق
- (۱۲) [ بالشكل الذي قبل هذا الشكل و زاوية ﴿ قائمة فالزوايا البواق معلومة ] : في هامش ب وغير موجود في سا ، د ، ف
  - (۱۷) فی ب : و وفی سا : غیر موجود وفی ف : بین السطرین
    - (۱۸) سا ، د- : وخرج
  - (١٩) ب : في الهامش وفي ما ، د : زيادة وفي ف : بين السطرين

<sup>(</sup>۲) سا ، د : غیر موجود

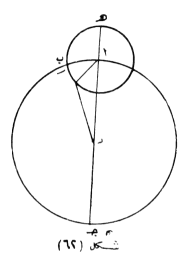
<sup>(</sup>۳) ف ، سا ، د غير موجود

<sup>(</sup>٤) ب ونصل

<sup>(</sup>ه) سا ، د : غیر موجود

 <sup>(</sup>٦) [معلوم بالشكل الذي قبل هذا الشكل و زاوية و قائمة فالزرايا البواق] : قير موجود
 في ب

فليكن أب ح(١) الفلك الموافق و: ب هر (٢) التلوير على أو: در (٣) المماس من المركز و: أر لا محالة عمود عليه ونسبة أر: أد(٤) معلومة فالمثلث والأضلاع والزوايا على ما علمت معلومة وزاوية (٥) د معلومة (١) فقوس الفضل معلومة (٧)



وزاوية هأز الخارجة معلومة من جهة (^) زوايا المثلث فقوس هب روهي البعد من الأوج معلومة وقد خرج على ذلك الحساب (ه).

- (۱) ن ، ما **ان** د
- (۲) ن سا **[و:وپ**ر]
- (٣) ف سا، د : [و:در**ك**]
- (٤) ا [ ا د : ا ل ] و في ف : [ ا ذ : ا د ]
  - (ه) ف ، ا ، د : فزاوية
  - (٦) [ وزاوية د معلومة ] : في هامش ب
    - (۷) سا معلوم معلومة
    - (۸) سا ، د غیر موجود
- (ه) غاية الاختلاف للشمس تحدث عندما يكون الموضع الحقيق للشمش ٢٣ م ٩٣ من الأوج البرهان : أورد ابن سينا برهان بطليموس بطريقتين طريقة الحارج المركز وطريقة
- 'جرهان : اورد ابن سيئا برهان بطليموس بطريمتين طري**مه الحار**ج المر**در وطريمه** فأك التدوير
- ( ا ) طریقة الحارج المركز : فی شكل (٦٦) **ا ∪ ۔** الحارج و مركز د ، ولتكن نقطة ﴿ مركز العالم ، ﴿ ك عبودى على ﴿ د ﴿ ۔
  - .. د 🍑 ﴿ هَى غَايَةَ الاِخْتَلَافَ ، ﴿ دُ فِ الْمُوضَعِ الْحَقِيقِ الشَّمْسِ

### فصل

### في معرفة الاختلافات الحزئية(١)

وأما كيف ممكن لنا أن نعرف تقويم الشمس فى أى ومت شننا فنقول إنه منى عرفنا بعد المسير الأوسط من الأوج عرفنا ما نحصه من الاختلاف وعرفنا المكان المقوم من فلك البروج ولنجعل البيان الأول على أصل الحروج «يب» فايكن (٢) أب ج الموافق المركز حول دو: هرح الحارج المركز حول طوقوس هر معلومة ونصل طر، در في: أب من فلك البروج هو (٣) المطلوب وهو ما يرى، بإزاء (٤) رويخرج (٥) رط إلى ك حيث يقع عليه من المركز عمود دك فزاويتا كو : ك ط د (١) مقاطعة هطر المعلومة معلومتان ووتر طد يكون قطرا (٧) للدائرة (٨) الني ترسم عليه (١) معلوم فالمثلث على ما قيل معلوم (١٠) نسب الأضلاع

من قبل ) .

ن زاوية د 🕒 و تصبح معلومة

.: ﴿ د · = ٩٠ + د · ﴿ تَصْبِحَ مُعَلُومَةُ وَنُسْتَنْجُ مُمَّا القَيْمَةُ الْمُذَكُورَةُ

(ب) طریقة فلك التدویر : فى شكل (٦٢) ﴿ فَ حَالِبُو وَجَ وَمَوْ كُرُو دَ ، ﴿ فَ أَنْ التَّدُو يُو ، وَ اللَّهُ التَّدُو يُو ، وَمَاسَ التَّدُويُرِ . وَمَاسَ التَّدُويُرِ . وَمَاسَ التَّدُويُرِ

ن. زاوية ( د ر هي غاية الاختلاف ، ﴿ ﴿ رَ المُوضَعُ الْحَقَّيْقُ

ن. يمكن معرفةزاوية ( د ر ومنها و ( ر وينتج المطلوب

(١) [ فصل في معرفة الاختلافات الجزئية ] : غير موجود في سا ، د

(۲) ب : دلیکن

(٢) ف : وهو

(١) ت : بازا و

(ه) سا ، د : ونخرج

[ 🖢 🖒 ، 🖒 [ ) . . . . . . . . (٦)

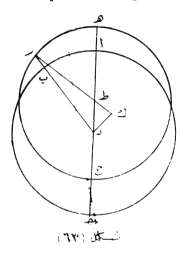
(۷) ف ، سا ، د : تطر

(٨) ف ، سا ، د : الدائرة .

(۹) ف ، سا ، د ؛ طح ا .

(۱۰) سا ، د : مطوما .

والزوايا و : ط د (۱) من أضلاعه معلوم النسبة إلى ط ر فيكون (۲) ك ط ، طر معلومي النسبة ف : ك ر معلوم وزاوية ك ائمة ف : در (۳) معلوم والزوايا معلومة فزاوية (٤) د الفضل معلومة وزاوية ك در (٥) معلومة تذهب ك د ط المعلومة تبقى أ در (۱) معلومة (۷) ف : أب معلوم وإذا كان ه ر ثلاثين جزءا كان أب (كح نا) (۸) (••) «بج» ونقول أيضا إنك إن وضعت



المعلوم زاوية قوس فلك الىروج أوزاوية الفضل فسائر ذلك معلوم منه فننضع أولا

<sup>(</sup>۱) ن : [و : ط ر] .

<sup>(</sup>۲) ف ، سا : يكون .

<sup>(</sup>٣) سا : فذر .

<sup>(</sup>۱) ف، سا، د : ر .

<sup>(</sup>ه) ا ، د : ال د ت .

<sup>(</sup>٦) ما ، د : ۱ د س .

<sup>(</sup>٧) ف : معلوما .

<sup>(</sup>٨) سا ، د : لح يا .

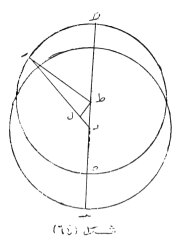
<sup>(</sup>٥٠) تحويل بعد المسير الأوسط من الأوج (الموضع الحقيق) إلى المكانانقوم من البروج (الموضع المرئى ) بطريقة الحارج المركز .

الطريقة : في شكل (٦٣) نفرض ﴿ ف ح البروج ومركزه د ، و رح الحارج ومركزه ط ،

م

ولتكن الشمس على الحارج عند نقطة ر أى أن و ط ر معلومة ، فإذا قطع د ر محيط البروج في ف
كانت هي الموضع المرنى أى أن زاوية ﴿ د ف هي الزاوية المرئية المطلوبة نسقط العمود د ل عل ط ر

# زاویة د معلومة و نخرج (۱) عمود ط ل علی د ر فلأن زاوینی د ، ل من مثلث ط د ل



ليقاباه فى **ك** ، والمفروض أن النسبة كلط .

نى المثلث د ط أنى : أن حد م، طُ حدو طُ ر معلومة

ن ل د ط تصبح معلومة .

ن. النسبتان <u>لى ط</u> <u>د ط تصير ان مملومتين .</u>

ای آن <u>له ط</u> ÷ د ط ، <u>له د </u> ÷ د ط معلومتان

ن ك ط د د مطومتان .

ن <u>له د</u> ، <u>له د</u> معلومتان ومن ذلك نعلم النسبة <del>له د</del> .

.. زوایا المثلث ر (ے د نصبح معلومة و خاصة زاویة ر د اے لکنا عرفنا زاریة (ے د ط

ثوارية طادار تصبح معلومة وهي زاوية ﴿ د ب المطلوبة .

(۱) سا ، د : ولنخرج .

القائم الراوية معلومة ف: دط (١) معلوم النسبة إلى طل (٢) فالمثلث وأصلاعه وزواياه معلومة بتلك النسبة أيضا و : طر، طل معلوما (٢) النسبة (٤) وزاوية ل قائمة ف: ل ر (٩) من مثلث طلر معلوم والزوايا كلها معلومة فراوية رافضل الاختلاف معلومة (٢) وزاوية ه ط ر الحارجة بل قوس ه ركله معلوم ولنضع راوية ر فى هذه الصووة بعيما معلومة و : ط ر و تر القائمة معلوم أيضا ١٢ ذكر فى الشكل الدى قبله فمثلث ط ر ل معلوم الأضلاع والزوايا وكان أولامثلث ط ل د (٧) معلوما فزاوية ط ل د (٨) معلوم فراوية قائمة فراوية د معلومة فراوية ط الحارجة معلومة فقوس ه ر معلومة (٥) « يد » وأما بيان ذلك من أصل التدوير و المعلم م

- (۲) سا ، د : طر .
- (۳) سا ، د ملوم .
- ۱ ع ا ا ، د ؛ غیر موجود .
- (ه) ما ، د : [ فـ : **ل** ر] .
- (٦) [فزاوية ر لفضل الاختلاف معلومة ] : غير موجود في سا ، د .
  - (٧) سا ، د : ط ل .
    - (٨) ف : طرد.
- (٩) [ معلوما فعثلث ط ل د معلوم ] : فير موجود قى سا ، د وبدلا منها يوجد [ معلوم ] الإضلاع والزوايا وكان أولا مثلث ط ل معلوما ]
  - (ه) تعيين الموضع الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المرئى
  - وتهيين الموضع الحقيق والموضع المرئى من زاوية الاختلاف بطريقة خارج المركز .
  - الطريقة : في شكل (٦٤) ﴿ ح البروج ومركزه د . ﴿ رَجُ الْحَارَجِ وَمَرَكُوهُ نَقَطَةً طَ .
    - أولا : لنفرض أننا نعرف الموضع المرئى أى زاوية ∤ د ر

والمطلوب تعيين زاويتي ∤ ط ر الموضع الحقيق ، ط ر د زاوية الاختلاف لذلك نرسم العمود ط ل عني د ر .

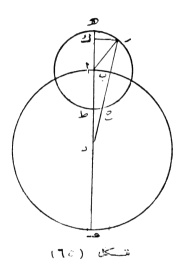
نى المثلث طاد ل : زارية ل حـ ٩٠ ، زاوية د معلومة .

.. يمكن معرفة ﴿ طَلَقُ مِرَنَ ذَاكَ يَنْتُجَ زَاوِيَةً طَارِ دَاوِيَّ الْإَخْتَانَفَ الْمَطَاوِيَّةُ طَارِقُ مِكُنَّ مِعْرِفَةً ﴿ مِنْ ذَاكَ يَنْتُجَ زَاوِيَّةً طَارِدُ وَهِي زَاوِيَّةً الْاَخْتَانَفُ الْمَطَاوِية

ث الموضع الحقيق حرام طار حرام فاراد وهو المطلوب

ثانيا : لنفرض أننا نعرف زاوية الاختلاف ط ر د

قوس من الأوج فليكن أب ح الفلك الموافق على دوعلى أفلك التلوبر (') عليه(') هرح ط (') وقد أخرجنا د إلى ه الأوج وجعلنا هر معلوما وليكن ثلاثين (') جزءاوو صلنا ر أ ، ر د (') وأخرجنا عمودر ك على د ه فزاويتا ز أك ، ركأ (') من مثلث ركأ معلومتان (') و : رأ معلوم فجميع أضلاع المثلث وزواياه كما



والمطلوب تعيين زاوبتي إط والموضع الحقيق . إدر الموضع المرئى من زا وية ط رد المعلومة تعرف النسبة مطل

روایا المثلث طل دائم الزاویة تصبح معلومة ومن برشها زاویة (در الموضع المرئی المطاوب
 رمن داك عمرف الموضع الحقیق (طر ر

- (۱) سا ، د : تدويره .
- (۲) سا ، د : غیر موجود .
  - (۲) سا، د : رعط.
    - (٤) **ت** : ثلاثون ِ.
- (۰) ف ، ا : ر ۱ ، ر د .
- (۲) ما : 1 ، في . ها ، د : معاوم .

قرل معلومة وكان أد معلوم النسبة إلى أر (۱) وكذلك إلى أك (۲) فكذلك إلى أك (۲) فكذلك إلى أك (۲) فكذلك إلى أك فحميع ك د (۳) معلوم وزاوية ك قائمة و : ك ر معلوم فمثلث ر ك د معلوم (٤) الزوايا فزاوية د معلومة وخرجت كه فى أصل الخروج (\*\*) ويه و ليكن البيان على أصل التابوير و المعلوم أو لا زاوية رائى للقوس المرثبة من فلك البروج هى المعلومة و نخرج على ر د عود أل وزاوية ل قائمة و خط أر وزاوية ر (٥) معلومان فخط أل من المنكث معلوم فمثلث أل د لما تعلمه (١) معاوم الزوايا فزاوية د معطاة فتبقى زاوية ر أ ه معطاة (٧) فقوس ه ر معطاة (٨) وأيضا فلنضع زاوية (٩) دمملومة يكون على

(۲) ما ، د : ال

(١) [ فعثاث ر ل د معلوم ] : غير موجود في سا ، د .

(••) تميين الموضع المرئى من الموضع الحقيق بطريقة فلك التدوير .

فى شكل (ه٦) ليكن ∤ حالبروج ومركزه نقطة د ، و ع ط التدوير على مركز ∤ ، وليكن الكوكب عند نقطة ر على فلك الندوير والمعلوم هو الموضع الحقيق أى زاوية ر ∤ و

ومن ذلك تصبح زوايا المنك ل و د ١٠٠ومة

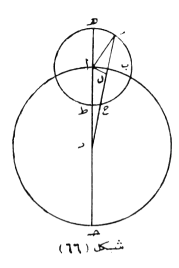
أى أن زاوية ر د و الموضع المرقى تصبح معلومة و هو المطلوب .

<sup>(</sup>۱) ف: اد.

 <sup>(</sup>٢) ف : ١ و - [ وكذاك إلى الى ] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>ه) سا، د : فير ،وجود .

<sup>(</sup>۹) سا ؛ مکرد



هذا القياس مثلث دأل(١) معلوما و : أل و : أر (٢) معلومان وزاوية أل ر (٦) قائمة فالأضلاع والزوايا معلومة فزاوية رمعلومة وتبتى أيضا زاوية ر أ ه(١) معلومة بل قوس هر وقدخرج بالحساب على ما قيل فهذا والقسى منجانب الأوج (\*) هيو (\*)

. 1 . . . . . (1)

[10:1]:16:01

(٢) ن: الد.

**† ∌** 1 : 2 : ( **( 1** )

(٠) يمين الموضع الحقيق والموضع المركى من زاوية الاعتلاف

وتميين الموضع الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المرئى بطريقة فلك الندوير

الطريقة : في شكل (٦٦) نفوض أن إ ح البروج ومركزه نقطة د ، و ر ج التدوير على مركز أ ، وايكن ر موضع الكوكب على فلك التدوير .

أولا : المعلوم لما زاوية الاختلاف إبر د

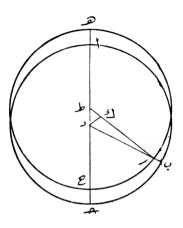
والمطلوب ثميين الزاوية الحقيفية ﴿ ﴿ رَوَالْمُرْثِيةَ ﴿ دُرُّ

للاق اسقط السود 1 ل عل در

في المثلث إرل : زاوية ل - ٩٠ ، زاوية رحملومة

وهذه النسبة بمادل <u>ا د</u> . <u>ا د بث ا د</u> معلوم

ثم لنأخذ القسى من جانب الحضيض ولنأت (۱) بأربعة أشكال أخرى ولنبدأ بأصل الخروج وايكن ح ر (۲) معلوما من ح (۲) الحضيض وهو ثلاثون جزءا



شسکل ( ۱۹۷)

من ذنك نعام الد

 لذلك إلى د القائم الزاوية تصبح زواياه معلومة أى أن زاوية إ د ل تصبر معلومة وهى الزاوية المرئية ومنها نستنج زواية و إ ر الحقيقية

ثانيا : نفرض أن الزاوية المرثية المعلومة هي ﴿ دُ لُ

والمطنوب تميين الزاوية الحقيقية ﴿ ﴿ رَوْزَاوِيةَ الاخْتَانِكُ ۗ ﴿ رَ

ني المالث أ د ل : زارية ل = ٩٠ ، زاوية أ د ل معلومة

ن يمكن معرفة النسبة <u>ا ل</u>

وهذه النسبة تعادل <u>ال</u> . <u>ا د</u> حيث <u>ا د</u> معلوم

ن تصبح النسبة <u>ال</u> معلومة <u>ا</u> ر

وبذلك يصبح المتلث † ر ل القائم الزاوية معلوم الزوايا ومن ذلك نعرف زاوية الاختاف † ر لي ومنها تنتج الزاوية الحقيقية ﴿ † ر •

(١) سا : ولزاتي .

(۲) ف: ع د (۲)

ولسسل ط ر ، در (۱) ونخرج در (۲) إلى ب و نخرج من د إلى ط ر عمود دك فيصير كما تبين مثلث ط دك معلوم الزوايا والأضلاع و : دك معلوم وزاوية ك قائمة فمثلث دك ر أيضا معلوم الزوايا والأضلاع لل مثلث ط در (۲)يصبر (۱۰) زاوية ب دح (۱۰) أعنى قوس ب ح معلوه ق (\*\*) أله بر » وأما من جهة الزاوية فلنضع أو لا زاوية د معلومة و نخرج عمود ط ل يلتى ر د على ل فيصبر كما تقدم ط ل د معلوم الأضلاع والزوايا وكذلك ط ل ر (۱) ئم ط د ر (۷) وتبتى (۸) زاوية ر ط ح (۱) معلومة . وإن وضعت زاوية ر وهى فضل الاختلاف معنومة وزاوية لم قائمة . وخط ر ط (۱۰) معلوم فيصبر المثلث معلوم انسب وأيضا ط ل ، ط د معاومان وزاوية ل قائمة فأضلاع مثلث

(؛) سا : تصير .

(٠) ف: ال دع - رني سا: الله وع .

(هه) تمیین الموضع المرکن من الموضع الحقیق مقاسان من الحضیض بطریقة الحارج المرکز . فی شکل ۲۷ )نفرض إ عن حالبر و جومرکزه نقطة د ، و رح الحارج و مرکزه نقطة ط ، ولنفرض أن الكوكب عند نقطة رعل الحارج حیث زاویة رطع الموضع الحقیق معلومة

المطلوب تعيين زاوية 🕒 د 🕳 المرثية .

الطريقة : نسقط العمود د 💪 على ر ط .

في المثلث ط د ( و : زاوية ل ع ٩٠ ، زاوية ط معلومة

وبذلك تصبح زوايا المثلث رلى د القائم الزاوية معلومة ومن ذلك فعلم زاوية ك ر د ومنها زاوية ع د ح المطنوبة

(٦) ن، ا، د: ط ل **ل** 

(٧) ف : ط ر ب حيث [ ثم ط ر ب ] ف الهامش – و في سا ، د : ط رف .

(۸) ك : تىق .

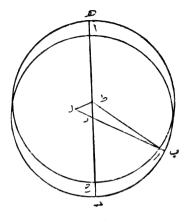
. و **له ن**و د د اله (۱)

(۱۰) ما ، د : **ن ط** .

<sup>(</sup>۱) سا ، د : ط د ، در

<sup>(</sup>٢) ف ، الم ، د : ط .

<sup>(</sup>۲) الله د د الله د الله



شکل(۱۸)

ط دل (۱) وزوایاه معلومة فزاویة ط دل أعنی ب د ج (۲) أعنی قوس ب ج (۳) معلومة و کذلك جمیع راویه ط معلومة و : د ط ل (۱) ف : ر ط ح أعنی قوس رح معلوم (\*) « یح » . ولنین هذا عینه علی أصل التدویر ولیکن

- (١) ف : ط ق د ل وفي سا ، د : ط د ل .
  - (۲) ما، د : **ن** د ع .
    - (۲) ما، د: ق ع .
- ( t ) 🕡 : في الهامش وفي سا ، د : ط د ل -- وفي هامش ف : ط د ل .
- (•) تميين الموضع الحقيق والموضع المرثى بالقياس إلى الحضيض عمر فة زاوية الاختلاف وتعيين الموضع الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المرئى بطريقة الخارج المركز .

الطريقة : فى شكل (٦٨) ليكن **† ك ح** البروج ، **و** ر **ع** الحارج ولنفرض أن الكوكب عند نقطة ر من الحارج المركز .

أولا ؛ المفروض أننا نعرف زاوية 😉 د ح المرئية مقاسة من الحضيض

والمطلوب تعيين زاوية رطع الحقيقية ، ط ر د الاختلاف .

نئزل المدود ط ل على 🕶 د

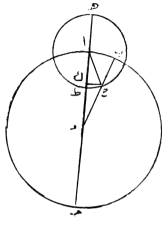
في المثلث طي د ل : زارية لي قائمة ، زاوية طي د لي معلومة لأنها نساوي ف د ح المرئية

ن مكن أن نطر طل د.

رهذه النبية - طل ل . طارد ط ر

لكن النسبة طرر معلومة ... تصبح طرر معلومة طرر

الجملوم أولا قوس حط (١) من جهة الحضيض (٢) ولنخرج حك (٢) عودا على دأ فلأن ح إوزاوية أ لقوس (٤) حط (٥) معلومان وزاوية ك معلومة (٦)



شکل (۲۹)

فَافَةَ فَرُوابًا وَأَصْلاعِ 1 ح ك معلومة وعلى ما قيل زوايًا وأَصْلاع ك ح د معلومة

وبذلك نمرف زاوية ط ر د وهي زاوية الاختلاف المطلوبة

ومنها نعرف زاوية رط ع الحقيقية

ثانيا : المفروض أننا نعلم زاوية ط ر د للاختلاف

والمطلوب تميين زاوية 🔾 د ح المرئية ، ر ط ع الحقيقية .

في المثلث القائم الزاوية ر ط ل زاوية ر معلومة

ن طل ر تصبح نسبة معلومة ...

وهذه النسبة بمادل طل ل . طل ر ط د

لكن النسبة <u>ط د</u> معلومة ... <u>ط ل</u> :صبح معلومة

ومن ذلك نعلم زاوية ط د ل وهي تماه ي. • د ح المرئية

ومها نستنج زاوية رطع الحقيقية

- (۱) سا: جط .
- (٢) سا : ح الحضيض .
  - (٢) ما : ج ك .
  - (٤) ٺ: القوس. (٥) ما، د: حراف.

(٦) سا ، د : غير تموجود .

فراوية د معلومة فقوس أب معلومة (٠٠). «يط «وأما من جيمة الزاوية فليكن أولا زاوية ما يرى<sup>(۱)</sup> من فلك البروج معلومة ولنخرج أل عودا على د ب وزاوية أح ب زاوية ما يرى<sup>(۲)</sup> من فلك البروج لأنها مساوية للوسط والتعديل لكنها فرضت معلومة فيصير المثلثان أعنى مثلث أل ح بمعرفة ضلع أح وزاويتي ل و ح (۲)

(٠٠) تمين الموضع المرثى من الموضع الحقيق مقاسان من الحضيض بطريقة فلك التدوير .
 الطريقة : في شكل (٢٩) ليكن ٤ • ح البروج ، ﴿ ع ق التدوير و لنفرض موقع الكوكب على فلك التدوير عند نقطة ع .

المفروض أننا نعلم زاوية ط ﴿ عِ الحقيقية مقاسة من الحضيف .

والمطلوب تمين الزاوية المرئية ﴿ ع ف

نـقط السود ع لى على القطر و 1 ح

ن المثلث في إع : أن - عه ، زارية إ معلومة .

نرن النبة <u>6 ا.</u> 1 د

ر هذه النسبة تمادل <u>ا د النسبة تمادل</u>

اکن اد نسبة معلومة :: <u>اد ا</u> تصبح معلومة

رمن ذلك نستنج نيمة <u>ا د - لى ا</u> أى <u>لى د</u>

وبالمثل مِمكن معرفة على معرفة على وهي تساوي الد

ن ينتج لنا انسبة لد

و بالقسمة تنتج النسبة <u>له د + ك ع - ك د د ا</u>

ومن ذاك نــتنتج زاوية دوهى زاوية الاختلاف المطلوبة ٨ لكن زاوية **1 ع ك المرئية ــ ط 1 ع الحقيقية** + د

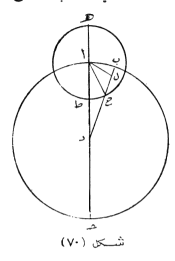
.. يمكن معرفة زاوية ﴿ ع ف المرثية

( ملحوظة : برهن بن سينا طريقة الوصول إلى زاوية د فقط ولكن الجزء الأخير واضح )

(١) سا : مائرى

(۲) سایمانرو ، (۳) سایل ، ع د

ومثلث (۱) أ ل د بمعرفة ضلعى أ ل ، أ د معلومين فتصير زاوية د معلومة وأيضا فلنجعل زاوية د معلومة فيصبر أ ل د بمعرفة ضلع أ د (۲) وراويتي د . ل



القائمة معلوم الزوايا والأضلاع ويصير أيضا مثلث ال ح الذي هو معلوم ضلعي أل : أح وقائمة ل معلوم الأضلاع والزوايا وتبقى زاوية حأ ط معلومة (...).

(٥٠٠) تميين الموضع الحقيقى والموضع المركى مقاسان من الحضيض بمعرفة زاوية الاختلاف وتميين الموضع الحقيقى وراوية الاختلاف من الموضع المركى بطريقة فلك التدوير.

الطريقة : فى شكل (٧٠) ليكن ( • • البروج ، و ع ط التدوير ولنفر غن الكوكب عند نقطة ح من فلك التدوير

أولاً : المعلوم لنا الزاوية المرثية 🛊 ع 🕶

والمطلوب تميين زاوية ع إ د الحقيقية ، ع د إ زاوية الاختلاف

نَهْزَلُ السَّوْدُ } لَى عَلَى دَحَ . فَي المثلثُ } ل ع ﴿ زَاوِيةٌ لَى فَاتُّمَةً ، حَ مَعْلُومَةً

لكن هذه النسبة تساوى 11 . <u>ا د</u> حيث <u>ا د</u> مطومة

ن ال نية سلومة المرمة المرمة

<sup>(</sup>١) سا : مثاث

<sup>(</sup>۲) سا، د : ۱ (۲)

ثم وضع جداول الاختلافات (١) للقسى (٢) الجزئية ليكون مفروغا مها بعد ما عرف كيفبة استخراجها واقتصر على الاختلاف الذي يقع (٣) في نصف واحد بين البعدين إذ بين (٤) أن فضل الاختلاف في النصف الآخر مساو لنظره في هذا النصفإذا كانت القسمة متساوية ولكنه في أحدها زائد وفي الآخر ناقص ولما كان الاختلاف في القسى التي تلي البعد الأبعد يكون أقل قدم الربع الذي يليه على (٥) خمسة عشر فيخص(٢) كل قسم ستة فوضع اختلافاتها على تفاضلها وكان الاختلاف في الربع (٧) الذي يلي البعد (٨) الأقرب أكثر فقسمه (٩) على ثلاثين قسمة (١٠) فخص كل قسم ثلاثة فجعل تفاوت الأعداد بثلاثة ثلاثة فوضع في الحدول الأول عدد الحركة والمسير من الأوج وفي الثاني منه عرضا عدد الحركة والمسير من الأوج وفي الثاني منه عرضا من أجزاء الاختلاف في الزيادة والنقصان و دقائقها ليزاد إن (١١) كان الوسط داخلا

ومن ذلك تنتج زاوية ع د † للاختلاف ومنها نستنتج زاوية ع † د الحقيقية ثانيا : المملوم زاوية الاختلاف ع د † والمطلوب زاوية ع † د الحقيقية وزاوية † ع • المرثية

فى المثلث **﴿ فَى** د : زاوية **ل = ٩٠** ، زاوية د معلومة ... يمكن معرفة النسبة ألى السبة المسلم ... على معرفة النسبة المسلم المسلم

لكن هذه النبة زمادل 11 12 حيث 11 مطومة

ن ينتج <u>ا ي</u> :

ومن ذلك نعرف زاوية ﴿ ع ف المرثية ثم زاوية ع ﴿ دَ الْحَقِيقِيةِ

- (۱) سا : لاختلاف
- (۲) سا، د : القسى
- (٣) ف ، سا ، د : الاختلافات التي تقع -وفي ف : كلمة [ التي ] في الهامش
  - (٤) [ إذ بين ] : غير موجود في سا ، د
    - (٥) ف : بين السطرين
  - (٦) سا : قنص (٧) ف : البعد
    - (۸) سا ، د : غير موجود
      - (٩) ما : قسمة
      - (١٠) ف: في الحاس
        - (١١) ما: ليراد

في الحلول الثاني وينقص إن كان داخلا في الحلول الأول . وك عنصر (٦) وهو الشمس بالحركة الوسطى (١) نصف بهار أول يوم ملك (٢) مختصر (٦) وهو الذي منه تاريخه وحاصل الشمس الوسط (٤) في (٤) ذلك اليوم من التاريخ فبين موضع الشمس الوسط في استواء خريقي رصده من البعد الأبعد بذا الشكل فقال (١) لتكن النقطة الحريفية من الحارج نقطة ر . ح الحضيض ولنخرج ط ك عودا على ب د (٧) وقوس ج ب معاوم (٨) من فلك البروج لأنه بعد الحريفية عن الحضيض فتكون زاوية الفضل معلومة وهي ر وتصبر أيضا زاوية ج ط ر معلومة على ما مضى فنخرج بالحساب قوس ح (١٩) : (م حك ) فالم عرف ج ط ر معلومة على ما مضى فنخرج بالحساب قوس ح (١٩) : (م حك ) فالم عرف فيها من الأدوار التامة عن نقطة الرصد فألقاها وأخذ التوس الزائدة وعرف (١١) فيها من الأدوار التامة عن نقطة الرصد فألقاها وأخذ التوس الزائدة وعرف (١١) من الفلك (١٢) الحارج وهو مكان الشمس في أول التاريخ بالوسط فأثبته (١٣) ثم علم كيف تقوم الشمس فقال يؤخذ وسطها عدة ما بين الوقت والتاريخ ويزاد عليه الحاصل (١٤) وتلتي الأدوار التامة (١٥) إلى درجة الأوج فا بني يدخل في جلول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (٨١) بإزائه من التعابل في يدخل في جلول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (٨١) بإزائه من التعابل

<sup>(</sup>۱) سا، د: غير موجود

<sup>(</sup>۲) سا : مکرر

<sup>(</sup>۲) ما : بخت صر

<sup>(</sup>٤) ف : الموسطة – وفي نه د : وسطه

<sup>(</sup>ه) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) ما ، د : ح ر

<sup>(</sup>۱۰) سا : وعرفت

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۲) سا، د: فلك

<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا : غیر واضع

<sup>(</sup>١٤) سا، د: الحامل

<sup>(</sup>١٥) سا : الثامنة

ر (۱۶) ف : في الحامش

<sup>(</sup>۱۷) ف : غیر-راضہ

<sup>(</sup>۱۸) سا، د : غیر موجود

ثم يزاد التعديل أو ينقص محسب (۱) ما بجب كما بينا فظهر (۲) من جميع ذلك أنه عكن أن محصل موضع الشمس بالبراهين الهندسية وأعلمنا أنه سواء (۳) وضع فلك البروج مساويا للخارج أو أعظم منه فإن الاعتبار لازوايا التي عند مركز فلك (٤) البروج والمثلثات التي ترسم (٥) على تلك الزوايا وتلك الزوايا مشتركة للدائرة المساوية للخارج وللأكبر (١) مها إذا كانت (٧) على مركز المساوي (٨) وتكون القسى متشابة (٩).

### فصل

# فى اختلاف الأيام بلياليها (١٠)

ثم لما بين أمر الشمس ختم (١١) المقالة في تبين الأيام والليالي (١٢) فقال (١٣) إنه قد يظن تحسب الظاهر أن اليوم بليلته دورة (١٤) ثلاثمائة وستون جزءاً وهو أربعة وعشرون ساعة وهو عودة نقطة من فلك معدل النهار كانت طالعة مع الشمس في اليوم الأول أو كانت معها عند ا نتصاف النهار إلى خط الأفق أو خط نصف النهار وخط نصف النهار أولى بدنك لأن العودة إليه متساوية في جميع الأقاليم فهذا هو المظنون في جليل الأمر ولكنه لماكان اليوم الحقيقي بليلته هو زمان عودة الشمس بالقياس إلى دائرة الأفق أو خط نصف النهار ثم الشمس تتحرك في اليوم والليلة

<sup>(</sup>۱) سا : بحساب

<sup>(1)</sup> سا : فیقاهر ...

<sup>(</sup>٣) 🕶 : في الهامش

<sup>(</sup>٤) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>ء) سا : ترتہم

<sup>(</sup>٦) سا : والذكثر

<sup>(</sup>۲) سا ، د : کان

<sup>(</sup>۸) ف : المتساوى

<sup>(</sup>٩) سا : متدابعة

<sup>(</sup>١٠) [ فصل في اختازف الأيام بلياليها ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١١) سا : حتم

<sup>(</sup>١٢) سا . د : الليال و الأيام

<sup>(</sup>۱۳) سا، د : قال

<sup>(</sup>١٤) ف : في الهامش

بالمسر المستوى (١) الوسط (نط) (٢) دقيقة بالتقريب فإذن (٣) عودة الشمس زائدة على عودة النقطة التي كانت لتأخرها عنها فيكون اليوم بليلته الوسط (شس) (٤) زمانا و (نط) (٥) دقيقة وهو أربع (١) وعشرون ساعة وتسعة (٧) وخمسون من نسعمائة من (٨) ساعة ولكن (٩) الشمس لما كان لها اختلاف حركة كما تقدم فليست الزيادة إذن (١٠) من قبل الشمس في فلك البروج واحدة ولا الزيادات المتساوية من فلك البروج أزمانها ومطالعنها ومجازاتها (١١) على خط نصف النهار واحدة فإذن (١٢) الأيام بليالها يعرض لها نوعان من الاختلاف وهذا الاختلاف وإن لم يكن ذا قدر في أيام (١٣) قليلة فله (١٤) قدر محسوس عند تكثر الأيام. ولما كان غاية الفضل من قبل اختلاف الشمس إنما يكون حيث الحركة مستوية لا يظهر اختلافا لكن المدة بين كل واحد من البعدين المختلفين وبين تلك النقطة يوجب تفاوت أكثر التعديل وغاية الفضل وفي الجهة الأخرى بالحلاف (١٠) الحضيضية فتكون المدة في الحهة الأوجية زائدة (١١) والتعديل ناقصاً وفي الحهة الأوجية وبضعفه (١٩) الحضيضية ناقصة والتعديل زائداً ومبلغه درجتان وثلاث وعشرون (١٨) دقيقة وبضعفه (١٩) ناقصة والتعديل زائداً ومبلغه درجتان وثلاث وعشرون (١٨) دقيقة وبضعفه (١٩)

<sup>(</sup>١) ف : في الحامش

<sup>(</sup>۲) ف، ما، د: يط

<sup>(</sup>٣) سا ، د : فإذا

<sup>(</sup>٤) سا : سن

<sup>(</sup>ه) خت ، سا د ويط

<sup>(</sup>٦) ع ، سا ، د : أربعة

<sup>(</sup>۷) سا، د : وسیعة

<sup>(</sup>۸) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٩) سا، د : لكن

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : إذا

<sup>(</sup>١١) سا : ومحاراتها

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د ؛ فإذا

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) ما قلة

<sup>(</sup>١٥) ما : الملاف

<sup>(</sup>١٦) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۱۷) 🕶 : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۸) سا : وعشرَن

<sup>(</sup>۱۹) سا : وتضعیفه

بحالف الحركة المحتلفة الحركة المستوية وذلك أربعة ونصف وربع بالتقربب ومحالف نصفا (١) البروج أحدهما الآخر بضعف ذلك الضعف وهو تسعة أجزاء ونصف فتكون الأيام التي تجتمع في المسر الذي من الوسط إلى الوسط مخالف الأيام المستوية بأربعة أزمان ونصف وربع وبه نخالف جملة الأيام الزائدة وجملة الأيام الناقصة للأيام الوسطى فتكون الأيام الطوال تخالف القصار بضعف ذلك وهر تسعة أزمان ونصف فهذا غاية ما نختلف من جهة الشمس.

وأما غاية الفضل من جهة المطالع فلا نخاو إما أن يعتبر محسب الأفق أو محسب توسط السهاء فإن اعتبر من جهة الطلوع والغروب في الأفق فإن غاية الاختلاف في أكثر (٢) البلدان يكون عند النصفين المنقسمين (٣) بنقطتي (٤) الانقلابين نخالف كل نصف لما يوجبه الوسط مخالفة أطول النهار والوسط ونخالف أحدهما الآخر بضعف ذلك وهو على موجب ما يتخالف به النهار الأطول والأقصر حسب الإقليم وأما من جهة مجازاتها (°) بأفق الاستواء فإنه لا نختلف إلا باختلاف ما توجبه مطالع غاية الفضل من التعديل في نصف النهار فإن اختلاف فضل المطالم نخط الاستواء لا نختلف في الأقالم وغاية النقصان فها يكون فما بين الوسط (٦) من (٧) الدلو إلى أوائل العقرب وغاية الزيادة من (٨) أوائل العقرب إلى وسط الدلو فيكون (٩) جميع فضل الاختلاف فها (١٠) مع المعدل (١١) أربعة أجزاء ونصف وفى هذا الموضع بعينه فإن نصيب غاية فضل اختلاف المستر (١٢) للشمس (١٣) قريب من ثلاثة أجزاء والمثين فيجتمع (١٤) منها (١٥) تمانية

<sup>(</sup>۲) سا : اکبر

<sup>(</sup>٤) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۱) ما ، د : نصف

<sup>(</sup>٣) سا : المقسمين

<sup>(</sup>٥) سا : محاراتها

<sup>(</sup>٦) سا ، د : وسط (۷) سا، د : غیر موجو د

<sup>(</sup>۸) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>۹) سا ، د ؛ ویکون

<sup>(</sup>١٠) سا، د: من

<sup>(</sup>۱۱) ت : المتدل

<sup>(</sup>۱۲) سا، د : مير

<sup>(</sup>۱۳) سا : الشمس

<sup>(</sup>١٤) سا : فتجتمع

<sup>(</sup>۱۵) سا، د : غیر موجود

# المقالة الرابعة(١)

## في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر (٢)

ولما فرغ بطايموس من (٣) أمر الشمس كان أول ما نظر (١) فيه أمر القمر والأرصاد الشمسية بالحملة أسهل من القمرية لأن جرم الأرض لا يوجب عند فلك الشمس قدراً بحس به ولا مختلف الرصد الواقع على وجه الأرض والرصد الحقيقي لو أمكن أعنى على مركز الأرض (٥) اختلافا له قدر وهذا التفاوت (١) هو الذي يسمى اختلاف المنظر أي القوس من فلك البروج التي يحوزها (٧) طرفا الكوكب ثم المفترقين بعده إلى فلك البروج وأما القمر فلقربه من الأرض بحصل الكوكب ثم المفترقين بعده إلى فلك البروج وأما القمر فلقربه من الأرض بحصل له من اختلاف المنظر ما له قدر محسوس إلا أن يكون على سمت الرأس فيتخذ (٨) الخطان الحارجان من البصر ومركز الأرض فلا اعتماد إذن (٩) في تحصيل مكان القمر الحقيق على آلات الرصد في أول الأمر وفي استخراج الأمور الكلية بل ينبغي أن يعتمد في ذلك على الكسوفات القمرية وذلك لأنها ليست كالشمسية التي إنما تكون يعتمد في ذلك على الكسوفات القمرية وذلك لأنها ليست كالشمسية التي إنما تكون بحسب مقام الناظرين وتختلف باختلاف المناظر لأن كسوفها من قيام القدر (١٠) بين الشمس وأما كسوف القمر فهو انطاس ضوء الشمس عن جرم القمر بستر (١١) وبين الشمس وأما كسوف القمر فهو انطاس ضوء الشمس عن جرم القمر بستر (١٦) الأرض وهو أمر في القمر نفسه لا كسب القياس إلى الناظر (١٣) الأرض وهو أمر في القمر نفسه لا كسب القياس إلى الناظر (١٣)

<sup>(</sup>١) سا، د : المقالة الرابعة من المحسطى ويتاوها الحامـة والسادسة

<sup>(</sup>٢) [في الأرصاد التي ينبغي أن تستممل في معرفة حركات القمر ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٣) سا، د : ينظر

<sup>(</sup>٦) سا، د : الاختلاف

<sup>(</sup>ه) سا: مکرر (د) با

<sup>(</sup>۷) سا ، د : الذی یحوز ه

<sup>(</sup>۸) سا : فهجد

<sup>(</sup>٩) ف : في الهامش

<sup>(</sup>۱۰) ف : في الحامش (۱۱) سا ، د : اليصر

<sup>(</sup>۱۱) ۱۳۰۰ و : البصر (۱۲) ب : استر

<sup>(</sup>۱۳) ب، سا، د: المناظر

ثم لماكان تقويم الشمس متباينا (١) في أي وقت شننا ويكون القمر في وسط الكسوف على مقابلتها أمكنناأن نعرف مكان (٢) القمر بالحقيقة في وسط (٣) زمان الكسوف فهذه (٤) هي (٥) السبيل في إرصاد القمر على الوجه الكلى . وأما في الأمور الحزئية فقد (١) يستعان بكل واحد من الأرصاد على ما نوضحه بعد .

### فصل

### فى معرفة أزمان أدوار القمر (٧)

ولما رصلوا القمر لم مجلوه كالشمس محيث يعود في مداره الواحد في مدد متساوية إلى نسبة واحدة من الكواكب الثابتة (^) ولا إلى نقشة واحدة ساكنة . ثم وجلوه يفعل اختلافاته من السرعة والبطء والتوسط ويفعل عرضه واختلاف عرضه في كل واحد من أجزاء فلك البروج فلم يكن لأن (١) هذا الاختلاف الملوك منه (١٠) أولا بسبب فلك خارج (١١) المركز غير ذي حركة خاصة وإلا لكان يتعن مواضع (١٢) كل واحد من مسراته العظمي والصغري والوسطي ولكان (١٣) محفظ بسبب المخالفة على ما يوجبه فلك خارج المركز يتح ك (١٤) بقسي متساوية ويتقدم مها ويتأخر فعلم أنه بسبب فلك التدوير وخصوصا وقد وجلوا (١٥) أعظم اختلافه في (١٧)

<sup>(</sup>۱) سا : غير واضح (۲) سا ، د : موضع

<sup>(</sup>٣) ب : غير موجود (١) سا ، د : فهذا

<sup>(</sup>ه) سا ، د : هو

<sup>(</sup>٦) سا، د: قد

<sup>(</sup>٧) [ فصل في سمر فة أزمان أدوار القمر ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۸) سا، د : فير موجود

<sup>(</sup>١) ف : الآن

<sup>(</sup>۱۰) سا، د : المذكور

<sup>(</sup>١١) سا: المارج

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : موضع

<sup>(</sup>۱۳) سا : وإذ كان

<sup>(</sup>۱٤) ب : غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) سا، د: رجد

<sup>(</sup>۱۹) ما ، د : الكبوف

<sup>(</sup>۱۷) ت : من

تربيع الشمس ولا مكن ذلك إلا بأن (١) يكون على فلك التدوير ويكون فلك التدوير على فلك خارج المركز فتارة ِ يكون فلك التدوير أقرب (٢) فيكون ما يذرزه نصف (٣)قطره من فلك البروج أعظم وتارة يكون أبعد ويكون(٤) ما يحوز ه(٥)أصغر فعلم من هذا أن مركز فلك تلويره يدور على حامل خارج المركز تكون نسبة (١) فلك التدوير إليه نسبة (٧) الشمس إلى فلكها الحارج المركز وعلم أيضا أن حركته في (^) فلك التدوير غير مشامة لحركة فلك التدوير في فلك (٩) الحامل وإلا لتساوت (١٠) مدد عوداته على ما قيل ولا أيضا أسرع منه وإلا (١١) لسبق عودته فى فلك التدوير وهو عودة اختلافه عودته فى الطول أعنى عودة المسر الوسط بل وجد متأخرا حيى إذا عاد إلى مثل ذلك الاختلاف حيى (١٢) كان مذهبه في الاختلاف ذلك المذهب كان قد زاد على العودة فى الطول ثم لم يجدوا ميله الذى له عن فلك البروج إلى الشمال (١٣) والجنوب ثابتا فى موضع واحد وإلّا لكانت (١٤) عودته المرثية (١٠) في الطول والعرض معا (١٦) أي كان إذا عاد بالرؤية إلى نقطة من الطول عاد إلى العرض الذي كان له عندها (١٧) فعلم أن فلكه المائل متحرك إلى المغرب مستقبل (١٨) محركته إلى المغرب فعلم أن التقاطع بن فلك البروج وبين الفلك الماثل غبر نابت في

- (١) سا ، د : فيكون
- (۲) ف : ما يفرده
- (ه) ف : ما يحوره (٦) سا: نسبته
  - (۷) سا: پسبب
- (٨) ف: في الحامش
- (٩) سا، د: فلكه
- (۱۰) ف : لتساوى وفي سا ، د : تساوت
  - (١١) سا : ولا
  - (۱۲) سا، د : غير موجود
    - (۱۲) سا، د : السا
    - (۱٤) سا، د: لكان
      - (١٥) سا : المرتبة
  - (۱۹) سا، د : غیر موجود
    - (۱۷) سا، د: متدّمها
    - (۱۸) سا ، د : مستقبلا

<sup>(</sup>۱) ب، سا، د: أن

<sup>(</sup>٢) [على فلك خارج المركز فتارة يكون فلك التدوير أقرب فيكون ] : موجودة في هامل سا باعتبارها بين كلمتي أقرب ، فيكون

نقطة واحدة بل يتحرك (١) نحو المغرب محركة المائل مقدار ما بجتمع في دورة واحدة من جماة تفاوت ما بين الحركتين فإذا (٢) قسم على الأيام والساعات خرج حصتها (٣) وقد تحقق من ذلك أنه لوكان التقاطع (٤) سأكنا لكان الكسوف لايكونّ في كل موضع من فلك البروج ولكانت العروض لا تختلف في كل موضع وكان نسبة القمر إلى (٥) الثوابت التي هي منازله في قربه وبعده عرضا لا تختلف تكون واحدة (٦) ولما كان الأمر على هذا لم يمكن أن يستخرج مسير القمر الوسط (٧) بالسبيل الأول من السبيلن المذكورين في باب الشمس بل كان السبيل الأخرى و هو أن يراعي مدة تشتمل على أشهر قمرية تامة وتشتمل (^) على عدة أدوار في الطول تامة أو مع قوس زائدة تتكرر (٩) بعينها (١٠) لعلة تذكر أنه لا بد منها يكون في كل مدة مثلها مثل تلك الأدوار في الطول بعددها والزيادة إن كانت وتكون العودات في الاختلاف عائدة بعددها فلولا (١١) أن عودات الاختلاف تمت فيها أيضا وإلا لما كانت الأدوار الطولية متشامة واجتهدوا أن يكون (١٢) عودات العرض في أمثال تلك المدد متشاسة وذلك أن يراعي أطرافها بكسوفات(١٣) قمرية متشاسة الأحوال فإن تعذر أمر العرض جعلوا له رصدا خاصا . واعلم أن الأدوار القمرية إذا عادت أدوارا تامة فإن الأشهر لا بجب أن تتم بها لأن الشمس تتحرك في الشهر مقدارا وإلى أن لا يلحقها (١٤) القمر بالمقابلة أو بالمقارنة ١٠١ لا تتم الشهر والذلك(١٦) لابد من أن

<sup>(</sup>۱) سا، د : متحركة

<sup>(</sup>٢) ب : في الهامش[ ما إذا ] – وفي سا ، د : ما إذا

<sup>(</sup>٣) ب: نصيبها وبين السطرين [ حصبها ] – وفي سا ، د: نصفها

<sup>(</sup>ه) سا، د: من

<sup>(</sup>٤) سا: القاطع

<sup>(</sup>٦) سا، د : واحدا

<sup>(</sup>٧) سا : بالوسط

<sup>(</sup>۸) سا، د : تفعمل

<sup>(</sup>٩) سا . پتکرر

<sup>(</sup>۱۰) سا: تعقبها

<sup>(</sup>١١) سا، د : لولا

<sup>(</sup>۱۲) سا : ټکون

<sup>(</sup>۱۳) سا: ویکسوفات

<sup>(</sup>١٤) سا، د : لا يلحقه

<sup>(</sup>۱۰) سا، د: المقارنة

<sup>(</sup>١٦) سا، د: فكذك

نويد في هذا الاعتبار على العودات في الطول قوسا إلى تمام الشهر بعد أن تكون الزيادة في كل مرة مثل تلك القوس دائما فهذه السبيل أمكن الأفدمين أن يراءوا مدد الشهور ويتم بأن يتربص (۱) بعد كل عودة إلى استقبال أو اجتماع والاستقبال أسهل بسبب الكسوف إذا عاد حضر (۲) الأشهر معلومة وأما كيف يمكن أن يراعي حتى تكون العودات في الاختلاف تامة فهو على ما نبينه عن قريب وأما كيف يمكن أن يراعي ذلك لعودات العرض فبأن (۳) تكون الكسوفات التي نجد (٤) بها أطراف الشهور (٥) عند نقطة واحدة شمالية أو جنوبية ويعرف ذلك بتساوى مقدار الكسوف(١) واحد من البعد (٨) من الأرض ويعرف (٩) ذلك بتشابه الابتداء والمكث والانجلاء في المدة أو تشابه زمان ما بين الابتداء والاجتماع لتساوى مقدار الكسوف (١٠) وإذا كان عاد في اختلافاته (١١) كانها جميع الأمور . والأقدمون لم رصلوا هذه المدد وذلك بالقياس إلى الكواكب الثابتة (١٢) وجدوا للأمور (١٥) كلها مده (١٤) وذلك ستة آلاف وخمسائه وخمسة (١٥) فمانونيوما وثلث يوم تستكمل فها (١١) عدم (١٢) وذلك ستة آلاف وخمسائه وخمسة (١٥) وأربعين (١٩) ودرة والأجزاء التي تدورها (١٢) عدم والمنتون و الأبيان المورة والأجزاء التي تدورها (١٢) عدم عدم (١٥) وذلك ستة الاف وخمسائه وخمسة (١٥) وثمانونيوما وثلث يوم تستكمل فها (١١) عدم والمنتون و الأبيان و الأبيان و الأبيان تنورة والأبرا المنتون و المنتون و المائين تنورة والأبرا المنتون و المنتون و الأبرا المنتون و الأبرا المنتون و الأبرا المنتون و الأبرا المنتون و ال

```
(۱) سا : غیر واضح (۲) فی هامش ب : حصل
```

<sup>(</sup>٣) ف : فأن

<sup>(</sup>٤) سا . تحدث بدلا من [ نجد بها ] .

<sup>(</sup>ه) سا، د : الأشهر

<sup>(</sup>٦) [ ريعرف ذلك بتساوى مقدار الكمسوف ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٧) سا : بمقدار

<sup>(</sup>۸) سا ، د : بالبما

<sup>(</sup>٩) سا : وتعرف

<sup>(</sup>۱۰) [ لتساوی مقدار الکسوف ] : فی هامش ف 🗕 رفی 😉 : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) سا : اختلافه

<sup>(</sup>۱۲) ف : خیر واضح

<sup>(</sup>١٣) ب، سا، د: الأمور

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : ومدة

<sup>(</sup>١٥) پ : وخمس

<sup>(</sup>١٦) ما ، د : نيه

<sup>(</sup>۱۷) ب ، ف : أن الحاش

<sup>(</sup>۱۸) ب، ما، د: ماتان

<sup>(</sup>۱۹) ب ، سا ، د ؛ وأريمون

<sup>(</sup>۲۰) سا : تديرها

الشمس بعد الدوائر عشرة أجزاء وثلثا جزء ومن عودات الاختلاف مائتا عودة ومن وتسع وثلاثون عودة ومن عودات العرض مائتا عودة واثنتان وأربعون عودة ومن الأشهر مائتا شهر وثلاثة وعشرون شهرا ويسمون هذا الزمان الزمان (۱) الدورى لأن في مثله تدور الأحوال مرة أخرى على نسبها لكنهم لأجل كسور الأيام ضاحفوا ذلك ثلاث مرات فتضاعفت معه العودات وسموه الزمان المستخرج والمستنبط وأما أبرخس فإنه لما استعان بأرصاده وأرصاد (۲) البابلين (۳) الأقدمين الكلدانيين النازلين كانوا بكلواذى (٤) وجد(٥) ما قدروه من ذلك خطأ ووجدوا (١) المدة المشتملة على جميع ذلك أما من الأيام فإئة ألف يوم وست (٧) وعشرون ألف الشهور المستكماة فيه أربعة آلاف ومائتين (١١) وسبعة (١١) وستعن (١١) عودة ومن الورا الطول في فلك الروج أربعة آلاف وخمسائة وثلاثة وسبعين (١٤) عودة ومن أدوار الطول في فلك الروج أربعة آلاف وستمائة وثلاثة وسبعين (١٤) عودة ومن أجزاء ونصفا (١٥) بالتقريب تنقصها الشمس وكان قياسه أيضا إلى الثابتة (١٦) وخرج له الشهر الوسط تسعة وعشرين يوما وإحدى وثلاثين دقيقة وخمسين ثانية وخدى (١٠) ثوالث (١١) وعشرين رابعة بالتقريب وكان تحقيقه للأشهر بالكسوفات

```
(۱) ف : في الهامش (۲) سا ، د : فير موجود
```

(٣) سا : فير واضح

<sup>(</sup>١) سا : غير واضح

<sup>(</sup>ه) سا ، د : وجدوا

<sup>(</sup>٦) سا : ووجد

<sup>(</sup>۷) ب ، سا ، د : وسته

<sup>(</sup>٨) [ وست وعشرون ألف يوم ] : في هامش ف

<sup>(</sup>٩) سا : وسته

<sup>(</sup>۱۰) پ : ووجد

<sup>(</sup>۱۱) ب : وماثتان

<sup>(</sup>۱۲) سا : وتسمة

<sup>(</sup>۱۳) ب : وستون

<sup>(</sup>۱٤) ب : وسيعون

<sup>(</sup>۱۰) ب : ونصف

<sup>(</sup>١٦) سا : الثانية

<sup>(</sup>۱۷) ب : وثمان - وفي سا : وتمانون

<sup>(</sup>۱۸) فی هامش ب : [ و تسع روایع و عشرون خاسة ]

وأما إذا حققها بالاجتماع والاستقبال خرجت (١) له الأعداد أقل وسبيل ذلك من جهة العدد (٢) المشترك (٢) وهو (ير) (٤) الذي بعد الشهور وهي أربعة لاف ومائتان وسبعة وستون ومن عدة دورا ت (٩) الاختلاف وهي ١٥٧٣ فقسموا (١) العددين عليه (٧) فحصل (٨) من الشهور (٩) مائتان وواحد وخمسون شهرا ومن (١٠) عودات الاختلاف مائتان ونسع سنين (١١) ورأما العودة في العرض فلم يجده (١١) في هذه الكسوفات على الشرط (١٦) المذكور إذ (١٤) لم يكن الحهة والمقدار واحدا فكان إذا أراد أن يراعي عودة العرض احتاج إلى اعتبار مدة الطول (١٥) لاف دورة (١٦) وتسع مائة وثلاثة وغمانية وخمسون شهرا ومن أدوار العرض خمسة آلاف دورة (١٦) وتسع مائة وثلاثة وعشرين (١٧) دورة وإذا قرر الأمر ما وجده أبرخس (١٨) ثم قسمت المدة على عدة الأشهر فمن البين أنه تخرج أيام الشهر (١٩) وإذا قسمت العودات بعد أن تجعل درجا على جملة الأيام خرج المسير في اليوم سواء في (٢٠) الطول أو العرض, أو الاختلاف وقد يستخرج أجزاء الوسط في الطول

<sup>(</sup>۱) سا ، د٠: خرج

<sup>(</sup>٢) سا : العود

<sup>(</sup>٣) في هامش ف : [ المشترك الذي بين الشهور ]

<sup>(</sup>٤) [ وهوير ] : غير ،وجود أي سا ، د

<sup>(</sup>ه) سا: دوران

<sup>(</sup>۱) سا ، د : وقسوا

<sup>(</sup>۷) سا ، د : عليما

<sup>(</sup>۸) سا ، د : فخرج

<sup>(</sup>۹) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۰) سا : من

<sup>(</sup>۱۱) سا : وستون

<sup>(</sup>۱۲) سا : نجده

<sup>(</sup>١٢) ما : السط

<sup>(</sup>١٤) : إذا

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ، د : أطول

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) پ : ومثرون

<sup>(</sup>۱۸) سا : نمير واضح

<sup>(</sup>١٩) سا : ثير

<sup>(</sup>۲۰) ب : كان ني - حيث [ كان ] ني الهامش

بوجه أسهل وهو أن الشهر الوسط هو دورة تامة مع قوس تسر بها (۱) الشمس (۲) في مدة الشهر الوسط المعلومة والدورة مع قوس الشهر (۲) معلوم ثم أن بطليموس أراد أن يعتبر ماوضهه أبرخس وغيره ويتأمل صحته فأنشأ لذلك حبلة فاستدرك على الأواثل بوجه أسهل من طريق أبرخس وأوضح (٥) واستصحب سلوك هذه الطريقة لما يعرض في مسر اقدر من (١) الاختلاف وذلك أنه ليس كلها (٧) تساوى مدد عودات في الطول تشابهت فيها الأدوار وذلك للاختلاف الواقع للشمس (٨) والقمر مما أما الشمس فيجب أنبراعي تساوى القسى الى تقطعها بعد الأدوار وليس يتفقذلك دائما للاختلاف بل بجوز أن يتفق مدد الأشهر وتختلف زيادة (١) الشمس والقمر فإن (١٠) الشمس مثلا إذا كانت المدة سنة ونصفا (۱۱) ومكان الشمس بعد المورة في (١٠) المدة الأولى في جنبة الحضيض فسارت في المدة الأولى بعد العودة قوسا يبتدى من المسر الوسط الذي عند الحوت في صف السنة يسر (١٣) نصف الفلك (١٤) من المسر الوسط الذي عند الحوت في صف السنة يسر (١٣) نصف الملك (١٤) البتراح (٥) المركز وأقل من نصف فلك البروج عا نعلم (١٦) وإذا (١٧) البترات في المدة الثانية كانت في جنبة الأوج فسارت بود العودة من المسر الوسط الناسط الناسة وخبة الأوج فسارت بود العودة من المسر الوسط الناسة الناسة الأله وخبة الأوج فسارت بود العودة من المسر الوسط الناسة الناسة وخبة الأوج فسارت بود العودة من المسر الوسط الناسة وخبة الأوج فسارت بود العودة من المسر الوسط

<sup>(</sup>۱) سا سیرها

<sup>(</sup>٢) سا ، د : مع الشمس

 <sup>(</sup>٣) [ في مدة الشهر الوسط المملومة و الدورة مع قوس الشهر ] : في هامش ب و غير موجو ه
 في سا

<sup>(</sup>٤) سا ، د : الوسط

<sup>(</sup>ه) ب : وأصح

<sup>(</sup>٦) سا ، د : ن

<sup>(</sup>۷) سا ، د کا

<sup>(</sup>۸) سا ، د في الشمس

<sup>(</sup>۹) سا ، د : زیادات

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ، د : بازاه

<sup>(</sup>۱۱) ب ، سا ، د ؛ ونصف

<sup>(</sup>١٢) ب : في ابتداء – حيث [ ابتداء ] في الهامش

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : مسيرها

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) ف : والحارج

<sup>(</sup>١٦) في هامش ب : بتى د مه

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : فاذا

حفظ (۱) ما قيل فيها لم يوجد مقصرة في الإيصال (۲) إلى المطلوب ولكن السبيل الذي ذكره بطليموس في الاستدراك على المتقدمين وجد به الأشهر والأدوار (۳) في الطول موافقة لما وجده أبرخس في (٤) الاختلاف (٥) والعرض مخالفة (١) لذلك أما الاختلاف فوجده في مدة أطول وأما العرض (٧) فوجده في مدة أقصر .

#### فصل

## في حركات القمر الحزثية المستوية (١٠)

وقبل الشروع (١) في تحقيق ذلك الاستدراك وضع جداول المسر (١٠) للقمر (١١) في الطول والاختلاف والعرض مصلحا بما استدركه ووضع مسر القمر في الطول بقسمة درج (١٢) دورة واحدة (١٣) وقوس سير القمر الوسطى على أيام الشهر فخرج لليوم (١٤)الواحد (طى لداح لحل ل) (١٥) بالتقريب ثم قسم ذلك على الساعات وأجزائها وضرب عدد أدوار الاختلاف في (شس) (١١) ليجعلها درجات (١٧) ثم قسمها على أيام المدة التي لأبرخس (١٨) فخرج حركة

<sup>(</sup>١) [إذا حفظ ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۲) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>٣) ف : في الحاش

<sup>(</sup>٤) سا : وق

<sup>(</sup>ه) سا : اختلاف

<sup>(</sup>٦) سا : مخالفته

<sup>(</sup>٧) سا، د : في العرض

<sup>(</sup>A) [فصل في حركات القمر الجزائية المستوية ] : غير موجود في سا : د

<sup>(</sup>٩) سا : السرع

<sup>(</sup>۱۰) سا، د : مسير

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د القمر

<sup>(</sup>۱۲) ف : درجة

<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) ف : في الحامش

<sup>(</sup>١٠) ف: يحى الديح لحال اب – وأن سا، د يحى الدلح قيمال ال

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : سِتين

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : درجا

<sup>(</sup>۱۸) ما : لا نرجس

وسنبين أن (^^) الحركة الوسطى للبعد هى حركة الحارج والبعد هو تباعد ما بين الشمس والقمر فهو فضل ما بين حركتهما الوسطى تكون فى اليوم (يب يا لو ما ك نريط ) (٩) فقسم (١٠) ذلك على (١١) الساعات وأجزائها وضرب جميع هذا فى الشهور التامة وهى ثلاثون يوما ثم فى أيام السنة المصرية (١٢) وهى ثلاثمائة وستون يوما وأسقط الأدوار التامة من الحمل وأخذ (١٣) ما يفضل ثم ضربه فى ثمانى عشرة (١٤) سنة لعمل الحداول وهى ثلاثة ألواح بجدولة أحدها (١٠) للسنين (١٦) المجموعة متزايدة على التوالى بثمانى عشرة (١٧) ثمانى عشرة (١٨) سنة والثالث للسنين (١٩) المفردة إلى ثمانى عشرة (٢٠) وتحتها للساعات والثالث

<sup>(</sup>۱) ن: يحم يحيو كط لح لح - وفي سا: يحم لحيو دطيح يح

<sup>(</sup>۲) ما ؛ لکنه

<sup>(</sup>٣) ف يحديد يويريايط - وفي سا ، د : يحديد يويريانط

<sup>(</sup>٤) سا : قسمت

<sup>(</sup>ه) سا : انرجس

<sup>(</sup>٦) ٺ ، ١٠ ، ﺩ ؛ ۽ ۽ ﻣﻪﻟﻄﻢ ﻳﺮ ﻳﻄ

<sup>(</sup>v) ف یعید اطح لو لر – وق سا، د : د لح مد اسط محیر لر

<sup>(</sup>۸) سا غیر واضح

<sup>(</sup>٩) ف : يب ياكو يا ك ير يط - وفي سا ، د : يب، يا لو ما ك ير يط

<sup>(</sup>۱۰) سا : يقسم (۱۱) ب، سا ، د : إلى

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا واحد

<sup>(</sup>۱٤) پ ، سا ، د : ثمانية مشر

<sup>(</sup>١٥) سا احد

<sup>(</sup>١٦) ف السير

<sup>(</sup>۱۷) ب ، سا ، د : بثمانية عشر

<sup>(</sup>۱۸) [ ثمانی عشرة ] : غیر موجود فر سا ، د

<sup>(</sup>١٩) ف الدير

<sup>(</sup>۲۰) ب ، سا ، د : ثمانية عشر

للشهور وتحبّها الأيام وكل لوح فيه جلول طولانى لحركات الطول والآخر لحركات الاختلاف والآخر (١) لحركات الأرض والآخر لحركات البعدوكل جلول طولانى فهو مقسوم عرضا إلى السوادس .

## فصل

فى أن الذى يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جعل ذلك على جهة الفلك الحارج المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير<sup>(٢)</sup>

ثم شرع في إبانة الوجه لحصه (٣) في استخراج مسر الاختلاف وقال أولا إنه وإن كان يظهر القمر اختلاف ثان غير هذا الاختلاف وثالث (١) على ما بينه (٥) وغفل عنه أكثر المتقدمين فإن ذلك غير صائر (١) لنا في غرضنا (٧) هذا لأنا نعتبر الحكم من الكسوفات القمرية وهي عند الاستقبالات لا محالة وليس للاختلافات الثانية (٨) والثالثة عند الاستقبال كما تبين (١) كثيرنا تنزيل (١٠) الثانية تعظم (١١) عند التربيعين والثالثة عند التسديسين وإنما جعلنا هذا الاختلاف اختلافا أولى إذ يوجد مع عدم الاختلافات الأخرى وتلك لا توجد إلا محالطة له (١٢) فهو (١٣) أولى بأن يكون الكلام المقدم إنما قال هو فيه وهذا الاختلاف وإن كان حاله فيا يعرض عنه وله يلزمه (١٤) على أصل التلوير وأصل الحروج

<sup>(</sup>١) سا : والأخرى

<sup>(</sup>٢) [ فصل فى أن الذى يلزم القمر من الاختلاف تى ، واحد إن جمل ذلك على جهة الغلك الحارج المركز وإن جمل على جهة فلك التدرير ] : فير موجود فى سا ، د

<sup>(</sup>۳) ف ، سا ، د : يخصه

<sup>(</sup>٤) سا، د : أو ثالث

<sup>(</sup>ه) ب ، سا ، د ؛ مانينه

<sup>(</sup>١) ب : ضاير

<sup>(</sup>۷) سا ، د : عرضنا

<sup>(</sup>٨) سا : الثابتة

<sup>(</sup>٩) سا ، د : بين

<sup>(</sup>۱۰) سا : خیر واضح

<sup>(</sup>١١) سا : يمظم

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : خا

<sup>(</sup>۱۳) پ : وهو -

<sup>(</sup>۱٤) ف ، ما ، د : ويلزمه

عن المركز واحدا فإن الأولى أن يوضع هذا الاختلاف على أصل التلوير ويوضع (۱) الثانى على أصل الخروج حتى يكون فلك خارج المركز يحمل فلك التلوير فإن هذا هو الذى يستمر على ما أشرنا إليه فيا سلف وأما أنه كيف يمكن أن يكون اللوازم من الأصلين فى هذا الباب واحدة (۲) وليس مسير الاختلاف مشاما للمسير فى الطول كما كان فى الشمس (۳) مشاما له بل ها هنا نسبه قوس (٤) المسير (٥) من التلوير إلى فلكها أصغر من نسبة قوس المسير من الحارج إلى فلكها فلاك مما تبين (١) مما (٧) نقوله ولنضع الحامل موافقا (٨) فى المركز إذ لم يتعرض بعد لحارج المركز ولا وضعنا الحامل الموافق مكان الحامل (١) الحارج مما يظهر ضرره فى هذا الاختلاف الأول وأما الشرط الذى يجب أن يقدم فى مراعاة استواء حكم (١٠) هذا الاختلاف إذا كان القمر على تلوير هو على حامل أو (١١) كان على خارج المركز دون التلوير فإن (١٢) يكون مسير التلوير على (١٢) كان على خارج المركز دون التلوير فإن (١٢) يكون مسير التلوير وأن يكون (١٤) الحامل يفعل قوسا أعظم فى النسبة من قوس القمر فى التلوير وأن يكون (١٤) قوس قوس (١٠) الحارج التى يقطعها القمر لو كان عليها (١٦) شبيهة بقوس التلوير وأن يكون (١٤) إلا أن الحارج يتحرك إلى ضد جهة (١٨) حركة القمر قوسا شبيهة بفضل قوس وسا شبيه بفضل قوس المهر قوسا شبيهة بفضل قوس التلوير وأن الحارج يتحرك إلى ضد جهة (١٨) حركة القمر قوسا شبيهة بفضل قوس

<sup>(</sup>۱) سا : ويرجع

<sup>(</sup>۲) سا ، د : واحدا

<sup>(</sup>٢) [ ق الشمس ] : في هامش ف

<sup>(</sup>٤) سا : غير ٠وجود

<sup>(</sup>ه) سا ، د : المسير فيها

<sup>(</sup>٦) سا : يبين

<sup>(</sup>۷) ب ، سا ، د : بما

<sup>(</sup>۸) ب : موافق

<sup>(</sup>٩) [ الموافق مكان الحامل ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) سا حلم

<sup>(</sup>۱۱) ا إذا

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د سع أن

<sup>(</sup>۱۲) ما ق

<sup>(</sup>١٤) سا ، د : [ ريكون ] بدلا من [ رأن يكون ]

<sup>(</sup>۱۰۹۱) سا ، د : القوس

<sup>(</sup>١٦) [ لو كان عليها ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۷) سا، د ؛ التدوير ولو كان عليها

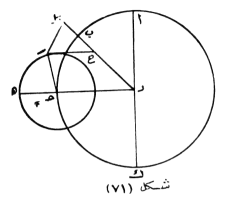
<sup>(</sup>۱۸) سا : غیر موجود

الحامل على قو س التلوير وأن تكون حركة القمر (۱) إلى المشرق ضد حركة الكلوسواء وضعت النسب متساوية أو متشابهة فإن الحكم في الأصلين يكون و احدا و أ ، فلتوضع (۲) أولا متساوية وليكن أ ب ح (۲) الموافق على مركز وقطر أك (٤) والتلوير دائرة هر (٥) على حوقد صار من أ إلى حوالكواكب(١) من ه الأوج إلى ر ونصل حر ، دحه (٧) ويكون قوس أح أعظم من القوس الشبهة بقوس هر من دائرتها فنأخذ ب حقوسا نسبتها إلى دائرة أ ب حنسبة (٨) هر (١) إلى دائرتها (١٠) ونصل دب (١١) فنبين (١٢) أن زاوية أب دهى زاوية الفضل بن المسير الوسط و مسير الاختلاف و هو قدر ما فرضنا أن الخارج (١٣) المركز يتحركه (١٤) و كان القمر عليه في زمان مثل هذا الزمان في هذا الأصل فنأخذ دح مثل جر (١٥) و نصل حر (١١) نلأن قوس ب ح (١١) شبية بقوس هر فنبن (١٨) أن زاوية ب دح (١١) مثل رحه الحارجة المقابلة شبيه بقوس هر فنبن (١٨) أن زاوية ب دح (١١) مثل رحه الحارجة المقابلة فيظهر أن ج دح ر متوازى الأضلاع فإذا أدير (٢٠) على مركز ح و ببعد (٢١)

```
(١) سا ، د : الحركة القمرية
```

- (۲) سا : فلتضم (۲) سا (۲
  - (١) ن ، ما ؛ إ د (٥) ما وو
    - (٦) سا: فالكوكب
    - (٧) ف : حرد ، حد وفي سا ، د : حر ، ح و
      - (۸) سا : مکرر
      - (۹) سا : غير واضح
      - (۱۰) سا ، د : دائرته
        - (۱۱) ما : د
        - (۱۲) سا ، د : فبین
      - (۱۳) سا ، د : خارج
        - (١٤) ف : يتحرك
          - (۱۰) ت : حد
      - (۱۲) ف : ع د وق سا : ر
        - (۱۷) د ، ا : ال
        - (۱۸) سا ، د : نبین
        - (۱۹) ما ، ن : ك د ع
          - (۲۰) ما ، د : صل
            - (۲۱) سا : تبد

ح ر (١) (قوس) ط ركان من الحارج الذي على النسبة المطلوبة فليقطعه خط د ب ط على ط فزاوية ط ح ر الحارجة مثل ح د ج الداخلة المقابلة أعنى ر ج ه (٢) الحارجة ف: ر ط (٣) شبهة ه ر فقد بان إذن أنه سواء تحرك (١) الكوكب



قوس ط ر وتحرك خط ط د قوس أب أو تحرك الكوكب قوس ه ر وتحرك مركزه (°) قوس (۱) أج فإنه يرى على خط واحد وقد سار قوسا واحدة وبالعكس ولا يكون على خط آخر : (۰) (ب ب ، قال ولنبن ذلك والنسب

し(1)

<sup>(</sup>۲) سا دعو

<sup>(</sup>٣) ن [ ن : ﴿ ا

<sup>(</sup>٤) سا غير واضح

<sup>(</sup>a) سا (a) بدلاً من ( مر كزه )

<sup>(</sup>٦) سا ، د خط

<sup>(\*)</sup> حركة القدر : حندما طبق القدماء نظريتي الحارج المركز وفلك التدوير على حركة القسر وجدوا بعض الاختلافات بين النظرية وبين الأرصاد . فإذا فرض القمر متحركا على فلك التدوير بينها يتحرك مركز التدوير على البروج ، فان زاوية سير القمر لا تساوى زاوية سير مركز التدوير . ولذك وضعوا لحركات القمر نظريتين متكانشين ها :

الأولى : يتحرك القمر على فلك التدوير زاوية أقل من حركة مركز التدوير على البروج وفى اتجاه عكسى.

الثانية : يتحرك القمر على خارج المركز بينا يتحرك خارج المركز نفسه زاوية تساوى الفرق بين حركة مركز التدوير وحركه القمر على فلك التدوير .

ولإثبات ذلك نعتبر فى شكل (٧١) أن † ك حالبروج ، رو التدوير مركزه نقطة ح ولنفرض أن القمر تحرك زاوية و حر أصغر من زاوية إ دح التي تحركها التدوير .

متشاسة على ماتدرى فلتكن دائرة طك الحارجة المركز على مركز ل وم مركز فلك البروج و : طك قوس حركة الفلك حتى ينقطع من فلك البروج على النسبة المذكورة وتكون زاوية ح م ط لتلك (۱) الأجزاء من فلك البروج ونصل ط ل م د (۲) القطر ونصل ل ك ، م ك ، م ح ، ل ح (۳) ولتكن (۱) دائرة (۱) أ ب ح موافق المركز على د وقطع تدوير هر (۱) هر (۱) عركة ح (۷) مها أح (۸) والكوكب (۱) من التدوير قوس هر (۱۰) شبهة (۱۱) ط ك ولناخذ أ ب شبهة ح ط ونصل أ د ك (۱۲) القطر ، ب د ، در ، در ، د د ه (۱۳) فلأن نسبة د ح إلى حر (۱۱) من مثلث د حر (۱۰)

فاذا فرض أن القمر يتحرك على خارج المركز فالمطلوب إثبات أن خارج المركز يتحرك أيضا زاوية - أ د ء - ﴿ ح ر

لذلك نأخذ نقطة ف بحيث يكون ف د ح = ﴿ و ر و نصل د ب ثم نأخذ د ع - م ر فيكون د ع ر و د موازى أضلاع

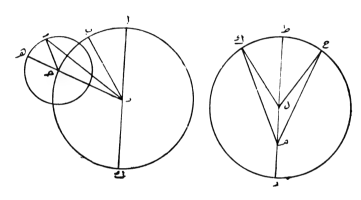
.. • • حر = ك ع ر ، د ع = حر = نصف قطر التدوير

نرمم القوس طل ر من دائرة نصف قطرها ع ر فيكون طل ر هو الحارج المركز وذلك باعتبار أن نصف قطر التدوير = البعد بين مركزى البروج والحارج

وقد تحرك القمر عليه من نقطة ط إلى نقطة ر بينها تحركت نقطة ط نفسها زا وية ﴿ د 🍑 حيث ﴿ د ب 🗕 ﴿ د ب 🗕 ﴿ د ب – ﴿ د ح – ر ح ﴿ وهو المطلرب

- (۱) [ فلك البروج و : ط ل قوس حركة الكوكب و : ع ط قوس حركة الفلك حق ينقطع من فلك البروج على النسبة المذكورة وتكون زاوية ع م ط لتلك ] : غير موجود في سا
  - (٢) ما : **طال** م ك
- (٣) ن : ل لى ، م لى ، م ع حيث[م لى ] ف الماش رفيا : ل لى ، م ع ، م ك ، م ك ، م ك
  - (٤) سا : وليكن
  - (ه) سا ، د : غير موجود
  - (٦) ف ، سا ، د : ټدويره ر
    - (۷) ف ، سا ، د : بمركزه
      - (۸) ت ، سا ، د : ۲۱
  - (٩) سا : والكواكب (١٠) سا : غير واضح
    - (١١) ما : وشيه إ
      - at: L(11)
    - وع : ١١٢)
    - (١٤) ما : دع إلى ع د
      - روه ا د د د د د د د د د د

کنسبة ل ك إلى ل م من مثلث ك ل م وزاويتا ل ، ح متساويتان لأنهما تبقيان عن قائمتين بعد رحه ، ط ل ك (۱) المتساويتان (۲۲) فالمثلثان (۲) شبيهان فزاوية م كزاوية ر ولكن (۱) ب ح (۱) شبيه ط ك أعنى هر فزاويتا ب د ح ، رحه (۱) متساويتان ف : ب د ، رح (۷) متوازيان فزاوية ب د ر مثل زاوية د رح (۸) أعنى ل م ك وقدبان أن زاوية أ د ب التى للفضل مثل مثل ح م ط فجميع زاوية م مثل زاوية أ د ر وذلك ما أردنا أن نبن (۱) .



شےکل (۷۲)

- (۱) ن : د ح و ، ط ل ل و ق سا رح و ، ط ل ل ل
  - (۲) 🛊 ، سا ، د : المتساويتين
    - (٢) ف : والمثلثان
      - (٤) سا : لكن
      - 2 0 : 6 (0)
  - (٦) سا : غير واضح
  - (v) ما : **ك** د ، ر -
    - (٨) ما : درع
  - (ه) إثبات نظرية حركات القبر باعتباد أن :

النسبة بين نصف قطر التدوير إلى نصف قطر البروج – النسبة بين نصف قطر الخادج إلى نصف قطر البروج

البرهان : فى شكل (٧٧) ع ط لى د الخارج ومركزه نقطة لى ، ومركز البروج م . ولنفرض أن القمر تحرك من ط إلى لى وفى نفس الوقت يكون نصف قطر الخارج لى ط قد تحوك فى نفس الاتجاه زاوية معلومة ، أو يمكننا اعتبار الخارج ثابتا بينها تحرك البروج بالعكس نفس الزاوية .

نفرض حركة البروج للمكسية هي زاوية ط م ع

#### فصيل

# في تبين(١) اختلاف القمر الأول السيط (٢)

ولما بن بطليموس ذلك مال (٣) إلى اختيار (١) فلك التلوير لهذا الاختلاف ولم يبال أن بجعل القمر كأنه لاعرض له بل كأنه على فلك (٥) البروج ليسهل له البيان الذي محاوله ولا (١) يصعب بسببه (٧) ما مجب من حساب العرض الذي لايقع يتركه تفاوت محسوس على ما نبينه بعد وإن كان الواجب أن يتوهم أولا في الكرة التي تحمل القمر فلكا في سطح فلك(٨) البروج وعلى مركزه وآخر (١)

فيكون القمر قد سار على البروج زاوية ع م (

وليكن ﴿ فَ حَلَّى البَّرَوْجُ وَمُو كُرُّهُ نَقَطَةً دَاءُ وَالتَّدُونِيرُ رَاهُمُ مَنْ كُرُّهُ نَقَطَة حَاءُ وَنَفْرُضُ أَنَّ القدرتحرك زاوية و حر = ط ل إلى بينا تحرك التدوير زاوية ( د ح > و ح ر ، ولنأخذ زاوية إ د ب = ع م ط

والمطلوب إثبات أن زاوية ع م ط = 1 د - - ر - و

ف المثلين رحد ، م ل ل :  $\frac{c}{c} = \frac{1}{c} = \frac{1}{c}$ 

، رحد - ١ ل ل ( لأن ر ح و - ط ل ل ل )

.. المثلثان متشابهان وينتج أن زاوية حرد = لى م ل

لكن زاوية ط ل ل - ر - و - ى د -

.. ع م ط = 1 د - - ر - و و و المطلوب

(ملحوظة : لم يثبت ابن سينا ذلك مباشرة بل أثبت أن زاوية ع م ل - ا د ر ومن ذلك يمكن استنتاج المطلوب)

- (١) ف : تفصيل
- (٢) [ فصل في تبين اختلاف القمر الأول البسيط ] : غير موجود في سا ، د
  - (٣) ما ، د : مال
    - (٤) سا : اختبار
  - (ه) ف : سطح وفي سا ، د : مركز
    - (٦) سا : فلا

    - (٧) ما ، د ؛ پسپې (٨) ما ، د ً: فير موجود
      - (٩) سا : والخر

مائلا عنه بمقدار العرض إلا أنه على مركزه ويتحرك فضل حركة العرض (۱) على حركة الطول (۲) حركة (۳) مستوية على مركز البروج وينتقل (۶) الأوج بفلك (۵) آخر فى سطحه وعليه فلك التلوير وفلك التلوير يتحرث عليه (۲) مشرقيا والقمر على فلك التلوير مغربيا لكنه وإن كان كذلك فقد أخذ الحامل كأنه فى سطح البروج للعذر المذكور وأما وجه بيانه لتقدير الاختلاف فلنقدم قبله مقدمات ينتفع بها فى هذا الشكل ويعين (۷)على معرفة أحوال التعاديل فنقول وح و إذا كانت (۸) القوس الوسطى دون نصف دائرة حيث (۹) يكون التعديلان زائدين معا كان التعديل بين القوس الحقيقة وبين (۱۱) الوسطى (۱۲) هو فى مدة قطع القوس الوسطى تضل ما بين التعديلين الأصليين اللذين توجهما (۱۳) فى مدة قطع القوس الوسطى تشل ما بين التعديلين الأصليين اللذين توجهما (۱۳) المركز (۱۲) ولتكن دائرة أب دح على مركز هالمخارج (۷۱) و : ا هار ب (۱۸) القطر المار بالمركزين و : ر مركز البروج (۱۹) وليكن الكوكب (۲۰) على د فيكون

```
(١) ما، د : الطول – وفي ب : [ العرض ] وفوقها بين السطرين [ الطول ]
```

<sup>(</sup>٢) سا ، د : العرض – و في ب : [ الطول ] و فوقها [ العرض ]

<sup>(</sup>۳) ب نیر موجود

<sup>(</sup>١) سا فينقل

<sup>(</sup>ه) سا : لفلك

<sup>(</sup>۱) سا ، د علها

و٧) سا غير واضح

<sup>(</sup>۸) ما . د کان

<sup>(</sup>۹) ف غیر راضح

<sup>(</sup>۱۰) سا : رکیین

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : والوسطى

<sup>(</sup>۱۳) سا : توجبه

<sup>(</sup>۱٤) سا : يحدان

<sup>(</sup>١٥) ف : وليس

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : أولا

<sup>(</sup>۱۷) ف : الخارج

<sup>(</sup>۱۸) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : ومَركز البروج ر

<sup>(</sup>۲۳) ف : بين السطرين

تعدیله زاویة ه د ر و ذلك محسب درجة د ثم إذا صار علی ح حتی کان و سطه فی هذا الزمان قوس ح د فكان (۱) تعدیله (۲) محسب درجة (۳) -(1) زاویة ه ح ر ولیکن (۰) تعدیل (۲) د محسب الدرجة الذی (۲) هو (۸) زاویة ه د ر ولیکن أعظم و نتصل د ح و لنضع التعدیلین کما مجب فی غرضنا (۹) مختلفین و لیکن ه د ر أعظم من ه ح ر فتقول من البین إن زاویتی ه ح د ، ه د ح (۱۰) متساویتان لا محاولة فإذا نقصنا من زاویة ح زاویة ر ح هوزدنا علی زاویة د زاویة ه د ر (۱۱) محصل میها زاویتا ر ح د ، ر د ح (۲۱) و هما زاویتان مثلث ح ر د و لأن زاویة ه د ر (۱۳) أعظم من زاویة رح ه یکون ما زید آکثر مما نقص فتکون زاویتا ر ح د ر د ح (۱۳) آمیل رد ح أعظم من زاویتی ه ح د ، ه د ح ((۱۹) تبقی زاویة ح ه د من مثلث ه د ح رد ح أعظم من زاویتی ه ح د ، ه د ح ((۱۹) تبقی زاویة ح ه د من مثلث ح ر د ((۱۱) التی للوسط فی هذه الملدة (۱۰) أعظم من زاویة ه د ر علی زاویة ه د ر د من مثلث ح ر د ((۱۱) التوس للحقیقة تفضل ((۱۷) زاویة ه د ر علی زاویة ه ح ر د من مثلث بین (۱۹) القوس المرثیة أعنی زاویة ر و القوس الوسطی أعنی زاویة ه ه و فضل ما بین تعدیلی الدرجتین المرثیة أعنی زاویة ر و القوس الوسطی أعنی زاویة ه ه و فضل ما بین تعدیلی الدرجتین المرثیة أعنی زاویة ر و القوس الوسطی أعنی زاویة ه ه و فضل ما بین تعدیلی الدرجتین

```
(۱) ب : وكان
```

<sup>(</sup>٢) [ في هذا الزمان قوس ح د فكان تعديله ] : غير موجود في س

<sup>(</sup>٣) سا ، د : الدرجة

<sup>(</sup>٤) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۷) سا ، د غیر موجود

<sup>(</sup>۸) سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>۹) ف ، سا : عرضنا

<sup>(</sup>۱۰) سا : ﴿ م ، د م

<sup>(</sup>۱۱) با : و ، در

<sup>(</sup>۱۲) سا: نجد، ردح.

<sup>(</sup>۱۳) ف: هر ر

<sup>(</sup>١٤) سا: هج د ، هدج.

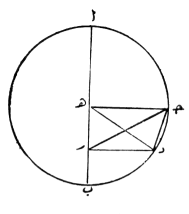
<sup>(</sup>١٥) [ في هذه المدة ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١٦) [ من مثلث حرد] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۷) ب ، ف : فير واضع

<sup>(</sup>۱۸) سا : فَير واضح

<sup>(</sup>۱۹) ف : غیر واضح



شکل (۷۴)

وكذلك إن جعلت زاوية ه التعديلية أعظم من زاوية د فصارت زاوية ر أعظم من زاوية ه (١) كان تفاوت التعديل هذا القدر بعينه (\*) .

(١) [ من زاوية ﴿ ] : غير موجود في سا ، د

(\*) نظرية (٢٧) : إذا كانت القوس الوسطى بين موضعين الكوكب أقل من ١٨٠ وكان التعليلان عند الموضعين بائزيادة مما أو بالنقصان معا فان :

الفرق بين القوس المرثى والقوس الوسطى = الفرق بين التمديلين

المبر هان بطريقة الحارج المركز: في شكل ( ٧٣) ا ب د ج الحارج و مركزه نقطة ه، موكز البروج نقطة ر . ولنفرض أن الكوكبكان عند نقطة دثم تحرك إلى ح

٠٠. القوس الوسطى = زاوية ج و د

، القوس المرئى - جرد

، التمديل مند نقطة د 🗕 ۅ د و

، التمديل مند نقطة ج - و ج رحيث و د ر لاتساوى و - ر

ف المثلث و حد : زاوية و حد 🗕 و د 🗕

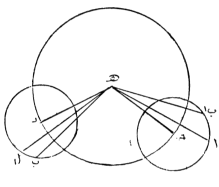
، زاریة مود - ۱۸۰ - و مد - و د م

وفی المثلث رحد : زاویة حرد = ۱۸۰ – رحد – ردح

.. سر د - حدد = کر سردر

أى أن الفرق بين القوس المرئى والقوس الوسطى - الفرق بين التمديلين

ود، ولنين ذلك على أصل التلوير ولتكن دائرة حرد الموافقة المركز ومركز ها(١) هو: حو: د نقطتا مركز التلوير صار فيها (٢) من ح إلى د ولما كان التلوير على حكان الكوكب على أوكان التمديل للمرجة زاوية حه أفلها صار التلوير على د صار الكوكب على ب فكان تمديل المرجة زاوية د هب من فلك التلوير المرنى فكان التلوير المرنى المرنى المرنى المرنى التلوير المرنى ا



شکل (۷٤)

وهو على حو: ب من فلك التدوير وهو على دوقوس الوسط قوس توترها زاوية حهدوزاوية حهدوزاوية حهده (°) تفضل على زاوية أهب (۱) المذكورة بزاوية ب هد وتنقص منها بزاوية أهج (۱) والتفاضل (۸) بينها هو التفاضل بين زوايني القوسين لكن زاوية دهب أعظم من ده ابزاوية أهب وهي (۹) تفاضل تعديل الدرجة وكذلك (۱۰) لو فرضنا الكوكب أولا على ب مصار إلى الحضيض ثم إلى الأوج ثم إلى الميكون

<sup>(</sup>۱) سا ، د : ومرکز،

<sup>(</sup>۲) سا : فيما

<sup>(</sup>۳) سا ، د : قوس

<sup>(</sup>ع) سا ، د : الحقيقة

<sup>(</sup>a) [ وزاوية ح و د ] : في هاش ف

U : L (1)

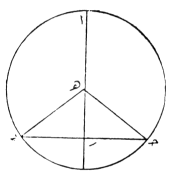
<sup>(</sup>٧) سا : غير واضح

<sup>(</sup>A) سا ، د : فالتفاضل

<sup>(</sup>٩) سا، د: فهي .

<sup>(</sup>١٠) سا : ولاك .

حينئذ الرثى هو زاوية ب ه ا و : ب من التلوير وهو على ح و : ا من التلوير (۱) وهو على ح و : ا من التلوير (۱) وهو على د فيفضل (۲) الوسط الذى هو زاوية د ه ح بزاوية ( $^{(7)}$ ) ب ه ح ويفضله الوسط بزاوية آ ه د والفضل بين الفضلين زاوية آ ه ب وهو التعديل وهو همينه تفاضل تعديلي الدرجتين ( $^{(8)}$ ) «ه فإن كان أحد التعديلين: ائدا و الآخر ناقصا فإن التفاوت بين القوسين وهو تعديل ما بين القوسين هو مجموع التعديلين و لنبين ( $^{(1)}$ ) ذلك فأصل الحروج أو لا في مثل تلك الدائرة وليكن حد بين الحضيض و الاوج و : د بين الأوج و الحضيض و القوس قوس ح ا د فزاوية ح ه ى ( $^{(9)}$ ) للتعديل زائدة و زاوية



سيكل (٧٥)

فى شكل ( ٤٧) ليكن حد البروج ومركزه نقطة ﴿ ، ولنفرض أنه عندماكان مركز التدوير صند نقطة حركان الكوكب عند نقطة ﴿ .

<sup>(</sup>١) [ وهو على ما يا التدوير ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>۲) سا : ففضل .

<sup>(</sup>٣) سا : زاوية .

<sup>(</sup>٠) نظرية (٧٧) [ البرهان بطريقة فلك التدوير ]

<sup>..</sup> التعديل في الموضع الأول هو زا وية 🕳 🌶 🍴

<sup>،</sup> التعديل في الموضع الثاني هو د ۅ ษ .

<sup>،</sup> القوس المرئى = زاوية 🛊 🛭 🕶 .

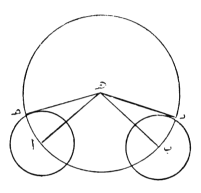
<sup>،</sup> القوس الوسطى 🕳 زا وية 🕳 🛭 د .

أى أن الفرق بين القوس المر°ى والقوس الوسطى - الفرق بين التعديلين .

<sup>(</sup>٤) ب: وليس.

<sup>(</sup>ه) ب، د: جهي.

د هى للتعديل ناقصة لكن زاوية الرؤية والقرس الحقيقية هى مجموع زاويتى حرا ، أرد الداخلتين وزاوية الوسط هى مجموع زوايتى حدا ، أدد الحارجتين وها يفضلان مجموع (١) زاويتى ج ، د ومجموعها (٢) فضل التعديل (٣) (٠\*) وانبين ذلك أيضا في أصل التلوير وليكن تعديل أدح (٤) ناقصا وتعديل ب دد (٥) ذلك أيضا في أصل اللوس القوس الحقيقة وزاوية أدب بفعل القوس الوسطى



شکل (۷٦)

(••) نظرية (٢٨) : إذا كان التعديلان عند موضعى الكوكب أحدهما زائدا والآخر ناقصا فإن الفرق بين القوس الوسطى والقوس المرثية يساوى مجموع التعديلين .

البرهان بطريقة الحارج المركز : لكى يكون أحد التمديلين زائدا والآخر ناقصا ، يكون موضمى الكوكب فى نصفين نختلفين من الدائرة ويفصلهما القطر الواسل بين الأوج والحضيض . في شكل (٧٥) ﴿ حد الحارج ومركزه نقطة ﴿ ، ومركز البروج نقطة ر ، أما موضمى الكوكب

في شكل (٧٥) ٢ حـ د الحارج ومردزه نفطه هو ، ومر در البروج نفطه ر فهما عند ح ، د .

القوس الوسطى هي زا وية ح 1 د 🗕 ج 🍳 1 + 1 ۅ د .

والقوس المرئية 🗕 🕳 ر † ، 🛊 ر د .

.. ( حوا+ † و د ) = ( حر † + † ر د) + ( ر حو + ر د و ).
 .. القوس الوسطى = القوس المرثية + مجموع التمديلين وهو المطلوب

<sup>(</sup>١) ( : الحِموع - وفي ف : بمجموع .

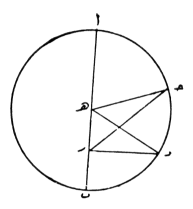
<sup>(</sup>٢) ب، د: فنجبومهما.

<sup>(</sup>٣) ب ، د : التعديلين .

<sup>(</sup>١) ما: ١ و د .

<sup>(</sup>ه) سا: سو.

وهى تنقص عن المرثية عجموع التعديلين وكذلك إن جعلت فى الأصلين جميعا زاوية حناقصة وزاوية دزائدة بأن أوقعت خطى الرؤية (١) فى خلاف الحيتين وذلك سهل(٩) و رقول إنه قد وجب من (٢) جميع ما أوردناه أنه إذا فعل قوس تعديلا زائدا فالقوس الباقية إلى تمام الدائرة لم تفعل ذلك التعديل بعينه (٣) ناقصا ، ثما (٤) إذا كان التعديلان من جنس واحد فلنعد الشكل الذي لأصل الحروج فنقول



شکل (۷۷)

إذا قطع الكوكب ح أ ب د وعاد (٥) إلى د يكون خط الرؤية فعل زاوية حر أ فعل زاوية جرأ وقائمتين وزاوية ب ر د وفعلالوسط(٦)زاوية حم ا وقائمتين وزاوية

<sup>(</sup>۱) سا : الراوية

 <sup>(</sup>a) نظریة (۲۸) بطریقة فلك التدویر : فی شكل (۷۲) فلك التدویر كان عند نقطة ﴿ و الكوكب عند د
 صند حثم تحرك فلك التدویر إلى نقطة ← وأصبح الكوكب عند د

<sup>...</sup> القوس المرثية هي زاوية ح 🗨 د

<sup>،</sup> القوس الوسطى هي زاوية 🛊 🏿 🕶

<sup>&</sup>gt; 9 U + - 9 | + U 9 | - > 9 -

<sup>..</sup> القوس المرئية – القوس الوسطى + مجموع التعديلين وهو المطلوب

<sup>(</sup>۲) سا ، د : ن

<sup>(</sup>٣) سا : غير واضح

<sup>(</sup>٤) سا ، د : وأما

<sup>(</sup>ه) سا ، د : فعاد

<sup>(</sup>٦) سا : المتوسط

ب ه د (۱) أعنى يكون فعل زاوية ح ر ا وزيادة زاوية ح وقاعتن وزاوية برد بنقصان زاوية د فيكون نقص من المقوم زاوية د و زاد زاوية ح فلتنقص زاوية حمن يبق (۲) النقصان فضل د على ح و هو الذي كان به زيادة الوسط في قوس د ح وأنت تعلم من الشكل الذي فية التعديلان غير • تتجانسين أن مجموعها أيضا التعديل ولكن رائدا (۰۰).

دع، وأما فى أصل التلوير والتعديلان(٢) متجانسان(٤) كان مركز التلوير(٥) إذا سار من د إلى ج فى جهة ر وحصل(١٦) الكوكب من أ إلى (٧) ب تكون (٨) زوايا الرؤية زوايا ح ط ك العلم وزوايا الوسط زوايا ل م ن العلم فيكون الوسط يزيد

(••) نظرية (٢٩) : إذا كانت القوس الوسطى بين موضمى كوكب أكبر من ١٨٠° وكان التعديلا ن من جنس واحد ( أي كان الموضمان في نصف واحد من الدائرة ) فإن :

القوس المرثية – القوس الوسطى = – الفرق بين التعديلين

البرحان بطريقة الحارج المركز في شكل (٧٧) كان الكوكب عند حثم تحرك إلى ﴿ ثُم إِلَى ۗ وَاخْدِرُ اللَّهِ وَالْحَدِرُ اللَّهِ وَالْحَدِرُ اللَّهِ وَاللَّمِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّالِي اللَّهِ اللَّالِي اللَّهِ اللَّهِ اللَّا اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الل

زاوية الوسط 🖚 🗕 🕽 + ۱۸۰ + 🎔 🥷 د

راوية الرؤية + الفرق بين التمديلين

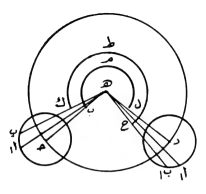
. • القوس المرثية – القوس الوسطى = – الفرق بين التعديلين

(٣) ب : و التعديلين - و في ب : و التعديل

- (٤) ب : متجانسين وبين المطرين [ في التعديل متجانس ] وفي سا : غير واضح
- ( ) ب : بين السطرين [ مدار الندوير ] ــ وفي سا ، د : [ فلأن الكوكب ] بدلا من [ كان مركز التدوير ]
  - (٦) سا ، د : فحصل
  - (۷) ب، ف: ق
  - (۸) ب : فتكون

دد (۱)

<sup>(</sup>۲) سا تبق

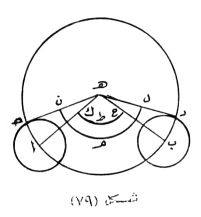


شکل (۷۸)

جهب (۱) وينقص بزاوية أهد (۲) والفضل (۲) بينها زاوية ب هأ (٤) وبه يزيد الوسط وبه كان ينقص(٠) . وأما فى أصل التلوير والتعديل مخالف (٬٬ فذلك ظاهر وهو أن مانى (۲) زوايا (۷) د هج بعد علم (۸) ل م ن ينقص عما(۹) فى (۱۰)

- (۱) سا : دو س رنی ف : حو د
  - 9 1 : L (Y)
    - (٣) سا : الفضل
  - 193: 1- (1)
- (﴿) نظرية (٢٩) بطريقة فلك التدوير : في شكل (٧٨) هندما كان مركز التدوير هند د كان الكوكب عند ﴿ ، ثم تحرك التدوير إلى جوسار الكوكب إلى ف ، وكانت حركة التدوير بين نقطتى د ، ح عن طريق الأوج ر
  - زاوية اارؤية مي ع ط لي الواقعة بين خطي و 🕴 ، و 🎔
    - ، زاوية الرسط هي ل م 🐧 المقابلة المُوس د 🕽 ح
    - ر م **ن = ع ط** ل + ب و - ا و د
    - عطل ل م **ن ا**ود سو -
  - . ﴿ وَاوِيةِ الرَّوْيَةِ وَاوِيةِ الوسط = الفرق بين التعديلين .
    - (ه) ب ، ن : متخا!نت
      - (۱) سا ، د : باق
        - (۷) سا زاوية
    - (٨) ب : بين السطرين ( أعنى )
      - (۹) سا ، د : من
      - (۱۰) سا ، د : باق

زوایا أ ه ب (۱) بعد علم (۲) ح ط ك بزاوینی د ه ب ، أ ه ج (۳) (۰۰) مجموعتین و بذلك يزيد العلم على العلم و بالحملة في أي الحانبين زاد بها ينقص في الآخر و كذلك



في أصل الخروج (¹) زاويتا ر في جهة أتنقصان (°) عن زاويتي ه في جهة أ

- 9 1 : L (1)

(٢) ب : بين السطرين [ أعنى ]

(۲) سا : دو ب ، اها

(٠٠) نظرية (٢٩) صندما يكون التعديلان مختلفين فإن :

زاوية الرؤية - زاوية الوسط = مجموع التعديلين

البرهان بطريقة فلك التدوير : في شكل (٧٩) كان مركز التدوير عند نقطة أ والكوكب عند ح ثم أصبح مركز التدوير صند نقطة ف والكوكب هند د

زاوية الرؤية مي ل م ن

وزاوية الوسط مي ع ط لع

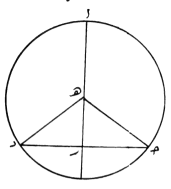
ل ع ن - ع ط ل ع + ا و - + u و د

.. زاوية الرؤية – زاوية الوسط – مجموع التعدياين

(1) (ق أصل الخروج ) : غير موجود في سا

ه) سا: ينقصان

بزاويي ج، د مجموعتن (\*\*\*) فإذا فهمنا هذه الأشياء فلنفهم حال التعديلات (١) في كل واحد (٢) من الكسوفات الثلاثة (٣) القدمة والمحدثة . ليكن خارج المركز (١)



شےکل (۸۰)

ه رح (°) على دوليكن مركز التلوير على هولما كان المركز على هكان الكوكب على أعداء (كدل) من الحوت ثم بعد الأدوار حصل المركز من طريق حعلى رونحرك الكوكب من أ إلى الحضيض ثم إلى ب وحصل عند ب وحاذى (بحمه) من الحوت (٢) فزاد التعديل كما علمت (٧) أ دب (^) ثم دار المركز من ر إلى ه (٩) إلى حوسار الكوكب من ب إلى أحتى حصل عند ح (١٠) وحاذى (حيه) من السنبلة (١١) وكان (١٢) المركز سا. يا في زوايا ردح عن قائمتين بعد القائمتين و للحقق ساريا

(•••) نظریة (۲۹) بطریقة الخارج المرکز : فی شکل (۸۰) کاف الکو کب هند حثم تحرك إلى نقطة د عن طریق 1

زاوية الرؤية هي حر 1 + 1 ر د منامية المسطد ح ● 1 + 1 ● د

- @ | + | @ c = - c | + c - @ + | c c + c c @ + | c c | + | c c | + | c c | + | c c | + | c c | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c | | + | c c

أ. زاوية الوسط - زاوية الرؤية = مجموع التعديلين

(۱) سا البعد ثلاث (۲) سا ، د : واحدة

(٣) سا : غير موجو د (٤) سا : مركز

(ه) سا : رح

(٦) ب : [ السنبلة ] وفوتها السطرين [ الحوت ]

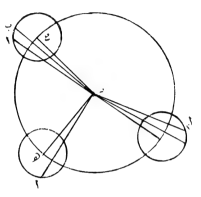
(٧) سا ، د : [ فزاد كما علمت تبديل ] بدلا من [ فزاد التبديل كما علمت ]

(A) ما ، د : ا ن م - وق ا : ا م ن

(٩) [ إلى ه ] : غير موجودنی سا ، د (١٠) سا

(١١) ب : [ ألحوت ] وفوقها بين السطرين [ السببلة ]

(۱۲) سا : و کان



شرس (۱۱۱)

الوسط والمحقق (حكد) (١٠) يكون باقيها (١١) قوس أب ناقصة التعديل بهذا القدر لما بيناه وتعديل قوس بأج (١٢) ناقص (١٣) (حلر) (١٤) بأقل من

<sup>(</sup>١) (ساريا في زوايا ردم عن قاممتين بعد القاممتين والحقق ساريا في ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٢) ف : ع د - وفي سا : ع دع

<sup>(</sup>٣) سا : القاممتين

<sup>(</sup>٤) [ قاممتين بمد ] : غير موجود في ٺ

<sup>(</sup>ه) [ 🍑 د ر وفضل الوسط بزاوية ] : في هامش 🍑 ، ف

<sup>(</sup>٦) ف : تسقط

 <sup>(</sup>٧) [ حدع فنسقط زارية ع د ب بزارية رد د ب تبق فضلة الوسط و هو التعديل الناقص
 زاوية ] : غير موجود في سا – وفي ب : بزارية

<sup>2 3 4 :</sup> L (A)

<sup>120: 6 (1)</sup> 

<sup>(</sup>۱۰) تا د د او د

<sup>(</sup>۱۱) ف : يافها – وأن سا ، د مافيه

U-1 : L (17)

<sup>(</sup>١٣) في هامش ب: [ ناقص بأقل من تعديل قوس 🍑 ﴿ وَهُو 🌣 لَرَ الناقص فيجب ]

<sup>(</sup>۱۶) ف : ۱۰ رق سا : غیر موجود

تعدیل فوس ب آ ب: أ ج (۱) آغنی تعدیل (۲) قوس آ ح ب (۲) و هو (حکد )(٤) الزائد فیجب آن یکون قوس آ ج ب (۰) زائد التعدیل بقلر ما یفضل به الزائد فیجب آن یکون قوس آ ج ب (۰) زائد التعدیل الفاوکب إذا کان علی التعدیل الزائد علی التعدیل الناقص و هو (ب مر) (۱)و ذلك لأن الکوکب إذا کان علی أو مرکز التدویر علی أی نقطة شئت ولیکن علی ر (۷) و کما هی محالها فلیس فی ذلك تفاوت فیکون المحقق ساریا فی الزاویا عن أ د ح و التدویر علی ر و الوسط ساریا فی الزاویا عن أ د ح و التدویر علی ر و الوسط ساریا فی الزوایا عن ر د ح و کان الفضل بینها للمحقق زاویة أ د ح (۸) و هی فضل تعدیل أ د ب (۹) علی تعدیل ب د ح (۱۰) و بها (۱۱) المحقق علی الوسط (۵). و لنبین

```
(۱) د ۱۵ د ۱۵
```

- (٢) [ ټوس 🕩 ۱ بـ : ا ح أمني ټمديل ] : غير موجود في سا
  - 21 L (r)
  - ٠ ط د (١)
    - U (0)
  - (٦) [ وهو ( ب مر ) ] : غير موجود في سا
    - (٧) ف د
    - 2 3 1 L (A)
    - 3 1 6 (4)
  - (۱۰) ف (د ح وني سا د ع
    - (۱۱) سا ، د ویه
- (•) فی شکل (۸۱) نفرض ہو رمح خارج المرکزو مرکزہ نقطة د ، وعندماکان مرکز التدویر مند نقطة ہو کان الکو کہ عند † ، ثم تحرك التدویر دورات كاملة عن طریق م حتى وصل إلى رحیث تحرك الكوكب عن طریق الحضیض حتى وصل إلى ف
- التعديل في هذه الحالة بالزيادة لأن نقطة ﴿ تحر كت عن طريق الحضيض و الزيادة هي زاوية

17 د ت

وبعد ذلك تحوك مركز التدوير من نقطة رعن طريق و إلى ع حيث تحرك الكوكب من نقطة ب من طريق إلى ح

٠٠. المركز كان يتحرك في زوايا ر د ع زائدا عدة دورات

و المحقق کنان پتحرك نی زوايا 🍑 د 🗕 زائدا عدة دورا ت

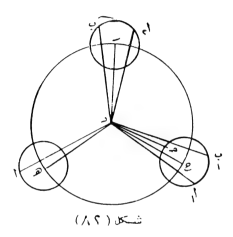
زاویة المرکز أی الوسط ردح نزید من زاویة المحقق به دح بزاویة به در آی أن الحمقق ینقص من الوسط بزاویة به در وهذه تساوی زاویة ع د به و زاویة المحقق نزید من زاویة الوسط بزاویة حدم

.. زيادة الحقق عن الوسط = ح د ع - ب، د ع - ب، د ح - ب

لكن القوس ( م ح م م تقابل فرق تعديل = ( م د م م + + د م الكن القوس ( م د م الله ع م الله ع م الله ع م الله ع م

.. قوس الم ب ٢٠٠ - ١ م م ب تقابل تعدیلا ناقصا = ٢٤ ٣٠ والفوس ف ١ م ح تقابل فرق تعدیل - ف ١ د -

نظير هذه الأحوال في الكسوفات الثلاثة الأخرى ولتكن ه مكان مركز فلك (۱) التدوير في الكسوف الأول وكان القمر على أ بحذاء ( يحيه ) ( $^{7}$ ) من ( $^{7}$ ) العقرب ( $^{4}$ ) وقد ( $^{9}$ ) سار المركز إلى ر من طريق ح فلها حصل المركز على رحصل الكوكب على ب محذاء (كه ط ) ( $^{7}$ ) من ( $^{7}$ ) الحمل ( $^{A}$ ) فيكون المركز فعل ( $^{9}$ ) باقى زاوية ه د ر ( $^{9}$ ) والمحقق سار باقى( $^{1}$ ) زاوية أ د ب ( $^{17}$ ) ينقص



عن الوسط بمجموع زاویتی ر دب،أ ده ثم سار المركز من ر إلى ح و حصل الكوكب

وهذا الفرق أقل من فرق تعديل ٢٦ حـ، أى أقل من ٢٦ دُّ ٢٠ بنزا. يذ ٢٦ د حـ – ٣٧ صفر ° . . . فرق تعديل ٢٦ حـ، – ٢٤ ٣ ° – ٣٧ صقر ° - ٤٧ ٢ ٢ ° .

- (۱) سا د غیر موجود
- (۲) ب یہ ۔ وق ساد ب
  - (۳) سا ومن
- (٤) سا النور و في ب : بين السطرين [ الغور ]
  - (ه) سا قد
  - (1) ف که نا ونی سا که
    - (٧) سا : ودن
  - (٨) سا : الميزان وفي ب بعين السعارين : الميزان
    - (۹) ف غر راضح
    - (۱۰) سار: مودرو
  - (١١) سا : [ ساريا في ] بدلا من [ سار باتي ]
    - US1 : L (17)

على ح محذاء (كد ه ) من السنبلة (١) نيكون تحرك (٢) مجموع زاويتي ه د ح، رده (٣) والمحقق مجموع زاويتي ب دأ، أدح (٤) يزيد على الوسط بزاوية ب در وينقص بزاوية حدح وهي بعض زاوية دبح أعني بدر فالفضل بينها زاوية د حوهو التعديل الزائد وكان التعديل الأول من مجموع زاويتي أ ده ، ر د ب أعنى أ د ر ، ر د ب (٥) أعنى أ د ب فيكون الفضل بين هذا (٦) التعديل والأول زاوية حدأوهي أيضا تعديل الزيادة وذلك لأنا لو توهمنا المركز يتحرك و الكوك يتحرك فلم حصل الكوكب على أكان المركز حصل مثلا على نقطة طو: ط لا محالة إنما تقع حيث تكون نسبة زوايا قوسأ در عند المركز د إلى زوايا قوس أ ج ر (٧) اللتين (٨) قطعها التدوير والكوكب في مدة واحدة كنسبة زوايا السير من عند المركز (٩) في دورة واحدة أو لكل (١٠) قوسن بقدر أنها في مدة واحدة فإن كان المركز (١١) سار لا أكثر من نصف دائرة بل لتكن طحت ر فكون المركز سار زاوية ح در والمرئى زاوية ج دأ (١٢) تفضل على الوسط بزاويتي جدح، ردأ أغنى جأد وإن سار أكثر من نصف دائرة حتى كان مثلا على ه فیکون الوسط مجموع زاویتی ح د ر ، ر د ه (۱۳) والمرئی یزید (۱۴) علمها ممثل

<sup>(</sup>١٠) [ بحذاء (كه ﴿ ) من السنبلة ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۲) سا بحوك

<sup>(</sup>٣) سا و درو ، دع

<sup>231 (130 6(1)</sup> 

<sup>(</sup>ه) ف إدى ، ردك

<sup>(</sup>٦) سا غير واضح

<sup>(</sup>٧) ما إ د **ن** 

<sup>(</sup>٨) ب ، سا : اللتان

<sup>(</sup>۹) ب : المركزين

<sup>(</sup>۱۰) سا : لكل واحد

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر موجود

<sup>12: 6 (17)</sup> 

<sup>(</sup>۱۳) سا د د ر د و

<sup>(</sup>۱٤) ب غير موجود

ما زاد (۱) هناك بعينه . ويتبين (۲) من هذا أن كل قوس زائدة التعديل إذا زاد بعضها من ذلك التعديل شيئا فالباقی (۲) يزيد باقى التعديل وكان أيضا قد بان أن كل قوس زائد التعديل إذا نقص بعضها من التعديل شيئا فالباقى (٤) يزيد بالتعديل قدرا به (۰) يفضل التعديل الزائد على الناقص ونقول الآن إن الأوج لا بجوز أن يكون إلا على قوس أب إذ (٦) كان قوس ب ج أ (٧) زائدة التعديل يبتى

```
(۱) سا : نراد
(. ) في شكل (٨٧) نفرض مركز التدوير نقطة ﴿ عند الكدوف الأول بينها كان القمر عند ﴿ )
                      ثم تمرك المركز إلى نقطة رعن طريق ع حيث أصبح الكوكب عند ب
                                ن المركز سار زاوية قدرها ١٨٠ - و د ر
                                       والمحقق سار زاوية ١٨٠ - 1 د ٧
                                .. الوسط - الحقق = 1 د 🕶 - و د ر
            - ر د ن + ا د و .......... (١)
                    وبعد ذلك سار المركز من ر إلى ح حيث أصبح الكوكب عند ح
                               ن المركز سار زاوية ر د و + و د ع
                                    والحقق سار زارية 🍑 د 🕇 🕂 د 🕳
             ن. الحقق - الوسط = · د + + د ح - ر د و - و د ع
        - اد - - و دع -- (ر دو - ب د ۱)
       ( ( ) + | c a - ( ) c ( + | c e ) )
                               - - د 2 - پ د ر
                لكن زاوية حد ع جزء من زاوية ن، دع ( = ن د ر )
                والفرق = - د ع - ال د ع = - ال د م .... (٢)
                         لكن التمديل الأول من (١) 🗕 🕽 د ۅ + ر د 🕶
                         • 1, c c + c c •
                                  U . . ! -
       ٠٠ الفرق بين التمديلين = ٢١ د س - س، د ح = ١، د س، – س، د ح
                  1 - -
                                                (۲) ف : و ټېن
                                         (٢) ب ، ن : والباتي
                                                (٤) ف : والياق
                           (ه) سا : قدر ما – وزن ب : قدر ما به
```

(۱) ما : إذا َ (۷) ما : ك ع ا قوس أب ناقصة التعديل عمثل مازادت (١) تلك وهذا مما بسهل (٢) تناوله مما سلف لك.

والآن نرجع (٣) إلى الكتاب (١) فنقول إنه استعمل ثلاثة (٥) كسوفات قديمة وثلاثة كسوفات (٦) حديثة استخرج فها (٧) بطريق الهندسة مسر القمر في الاختلافات (^) ، فأما القدمة فالأول منها قد كانت (١) الشمس في وسط زمانه (١٠) المعلوم المقدار والوقت بالاسكندرية بالحقيقة على مايوجبه التاريخ في الحوت بالحقيقة (كدل )ومعرفة هذا من التاريخ أنه كان مكتوبا بساعته (١١) ويومه وشهره وسنته بأرض بابل والطول بن أرض (١٢) بابل والاسكندرية معروف فساعة ذلك الكسوف بالاسكندرية معلومة فحصل وسط الشمس لتلك الساعة باسكندرية لأن قياسه (١٣) بالنسبة إلى الاسكندرية ثم قوم .

و أما الكسوف الثاني (١٤) فالشمس كانت في وسط زمانه (١٥) محسب ذلك القياس على ثلاثة عشر (١٦) جزءا ونصف وربع الحوت فيكون الشمس والقمر (١٧) تحركا(١٨) بعد الأدوار التامة بثلاثمائة (١٩) وتسعة وأربعين جزءا وخمس عشرة (٢٠) دقيقة

نمهل (۲) ن L (1) ماز ود غير واضح (٤) فبر جع (٣) سا L (0) ۋلاث

<sup>(</sup>٦) سا ، د غير موجود

<sup>(</sup>٧) سا ،

الاختلاف · L (A)

لم (٩) کان

زماتها L (1.)

<sup>(</sup>۱۱) سا ساعته

L (11) غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د فداساته

L (12) الماق

ل (۱۰) زمانها

<sup>(</sup>۱۲) سا غیر واضع

<sup>(</sup>۱۷) سا غیر موجود

<sup>15 4 :</sup> L (1A)

<sup>(</sup>۱۹) ب سا ، د : ثلباتة

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د وخسة مشر

والمدة بينها بالتاريخ ثلاثمائة وأربعة وخمسين يوما ومن الساعات أما على الإطلاق فساعتان ونصف أوأما من المعدلات محسب اختلاف الأيام بليالها فساعتان (۱) و نصف جزء من خمسة عشر (۲) جزءا (۲) من ساعة . وأما الكسوف الثالث فالشمس كانت في وسط زمانه (٤) على ثلاثة أجزاء وربع بالتقريب من السنبلة فيكون الفضلة مائة وتسعة وستين (٥) جزءا وثلاثين (١) دقيقة وكانت المدة (٧) ( قعو ) يوما (٨) وعشرون (٩) ساعة ونصف (١٠) مطلقة ومن المعدلات عشرين ساعة وخمس ساعة (١١) فيجب (١١) أن تكون المدة الأولى قد زادت في الاختلاف قوسا مقدار ها(١٦) ثلاثمائة وستة أجزاء وخمس وعشرون (١٠) دقيقة على رأى أبرخس علم مقدار (١١) قوس الزيادة المقومة (١٧) ومقدار القوس الوسطى والفضل المعلوم علم مقدار (١٦) قوس الزيادة المقومة (١٧) ومقدار القوس الوسطى والفضل المعلوم بالرصد بينها وهو (١٨) التعديل الذي محسب القسى في أنفسها الذي إما أن يكون قدر تفاضل مابين تعديل الدرجتين وإما مجموع تعديل الدرجتين على ماسلف منا بيانه على الأصلين جميعا وإذا قايست من الموضع المعلوم بالرصد وبين الوسط الذي يجب في تلك المدة خرج قوس التعديل من ذلك البروج (جكد) زائدة وفي المدة

```
(۱) ما ، د : ساعتان
```

<sup>(</sup>٢) سا : خمسة ، مث ين

<sup>(</sup>٣) سا : غير مه سود

<sup>(</sup>٤) سا : زمانې

<sup>(</sup>ه) سا ، د : وستون

<sup>(</sup>٦) سا ، د ؛ وثلاثون

<sup>(</sup>۷) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>٩) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۱۰) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) (وخسس ساعة ) : غير موجود أي سا

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فيجب إذن

<sup>(</sup>۱۳) سا : مقدار

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : و مشرین

<sup>(</sup>۱۵) د : وخمسين

<sup>(</sup>۱۹) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) ف : الْقدمة

<sup>(</sup>۱۸) سا : حو

الثانية تكون الفضلة في الاختلاف ( قن كو ) (١) وفي الطول (قع ر ) والتعديل (لر ) (٢) دقيقة ناقصة ورسم شكلا بن به جملة القوس التي يفصلها الخط الحارج من مركز البروج إما إلى نقطة (٣) القمر (٤) في فلك (٥) التدوير أو إلى نقطة القمر (٦) في الحارج المركز النقطتان (٧) منها اللتان تليان البعد الأبعد من نقط (٨) الكسوفات الثلاثة وتفضل على القوس المرسومة بالنقط الثلاثة قوسا وبين أن مركز فلك (٩) التدوير في أصل التدوير (١٠) غير واقع إلا خارجا عن وتر هذه (١١) القوس المفصولة ثم توصل من ذلك (١٢) إلى أن استخرج نسبة (١٣) نصني قطرى الموافق والتدوير بعد أن نعرف في (٤١) في ذلك الشكل بعينه نسبة الحلط الحارج من البصر إلى القمر من (٤١) حيث يقطع التدوير إلى تمامه الذي هو الوتر والشكلين أو فلك خارج المركز وعليه فلك تدوير على مافي أحد (١٥) الأصلين والشكلين أو فلك خارج المركز كما في الثاني وليكن أمكان القمر عند وسط الكسوف الأول وسار بعد الأدوار من أ في جهة جحتى عاد إلى ب (١٦) ثم سار من ب بعد الأدوار حتى كان في الكسوف النالث عند جو : أ ج ب و : ب أ معلومان على أصول (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فها تأثير المولول (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فها تأثير المولول (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فها تأثير المولول (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فها تأثير المولول (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فها تأثير المولول (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فها تأثير المولول (١٧) أبرون المولول (١٧) أبرون المولول (١٧) أبرون المولول (١٧) أبرون المولول (١٨) أبرون المولول (١٨) المولول (١٨) المولول (١١) أبرون المولول (١٨) أبرون المولول (١٨) المولول (١٨) المولول (١٨) أبرون المولول (١٨) المولول (١٨) المولول (١١) أبرون المولول (١٨) المولول (١٨) المولول (١٨) أبرون المولول (١٨) المولول (١٨) أبرون المولول (١٨) المولول (١٨) المولول (١٨) أبرون المولول (١٨) المولول (١٨) أبرون المولول (١٨) أبرون المولول (١٨) أبرون المولول (١٨) ال

<sup>(</sup>۱) سا قن لو

<sup>(</sup>۲) سا ، د سبع وثلاثون

<sup>(</sup>٣) ف غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا القسم

<sup>(</sup>ه) ف : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا : القسم

<sup>(</sup>٧) في هامش ب : [ يمني إما فلك التدوير أو الحارج ]

<sup>(</sup> ۸ ) ف ، سا ، د : نقطة

<sup>(</sup>۹) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٠) [ في أصل الندوير ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د ؛ مدا

<sup>(</sup>۱۲) سا : فلك

<sup>(</sup>۱۳) ف : نسبة فضل

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : غير موجود

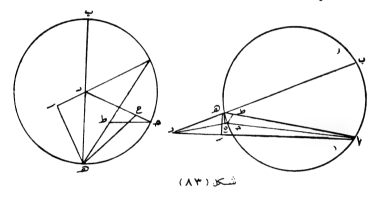
<sup>(</sup>١٥) سا ، د ، إحدى

<sup>(</sup>١٦) في هامش ب : [ في الكسوف الثاني ]

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د أصل

<sup>(</sup>۱۸) سا : انرجس

في هذه المدة يعتد به (۱) فإذا كان قوس أ ج (۲) زائدة التعديل بمقدار (۳) ( ح كد ) فبقية أب إلى تمام الدر ناقصة التعديل (۱) بذلك المقدار (۰) وإذا كانت قوس ب أح ناقصة التعديل (۱) دقيقة فيكون قوس أ ج زائدة التعديل (۷) بقدر (۸) ما إذا (۹) أضيف ق س (۱۰) إلى ميلغ نقصان تعديل قوس ب أو هو ( حكد ) كان (۱۱) الفضل (۱۲) بينها (۱۳) جميعا شيئا يسير ا وهو ( ل ) (۱٤) دقيقة فهو (۱۰) بالحملة ثلاثة أجزاء وأربع وعشرون دقيقة الا سبعا وثلاثين (۱۲) دقيقة .



U-1 ( 1- ( Y)

- (۱) سا : غیر واضح
  - (۳) ف : مقدار
  - (٤) سا ، د ؛ غير موجود
    - (ه) سا ، د : القدر
    - (۲) سا ، د : بسبع و ثلاثین
      - (۷) سا ، د : زائد
        - (A) ما : بعد
  - (۹) سا ، د ؛ غير موجود
- (۱۰) ب : في الهامش وفي سا ، د : غير موجود
- (١١) سا ، د : بن وفي هامش ب : [ بن النقصان منهما ٢
  - (۱۲) سا ، د : النقصان
    - (۱۳) سا ، د : منهما
  - (۱٤) سا ، د : سبع وثلاثون
    - (١٥) سا : نهي
    - (١٦) سا ، د ً : وثلاثون
- (e) هنا تكرأر لما سبق شرحه من شكل (A1) أي دراسات من بعض الكسوفات المعروفة باعتوار

فقد علمت كمية (۱) هذا الشكل (۲) ومثل (۲) ذلك (۱) نسبته فيعلم (۱) بالحساب أن زيادة (۱) تعديل أج يكون جزئين (۷) وسبعا وأربعين دقيقة وأن (۸) هذا إذا زيد عليه سبعا (۱) وثلاثين (۱۰) دقيقة بلغ جكدثم من البين أن الحضيض لا يكون على قوس ب أج إذ كانت (۱۱) قوس نقصان فهو إذن في البعد (۱۲) الآغو فلنطلب مركز البروج وليكن (۱۳) د فيقع في أصل التدوير خارجا وفي (۱۹) أصل الخارج (۱۲) داخلا وانصله بالنقط الثلاث كما في الشكلين مخطوط د ب، ا د ح (۱۱) وغرج ب د في أصل التذوير تكون (۱۷) ه علامة تقاطع وغرج ب د في أصل الخارج إلى ه وفي أصل التذوير تكون (۱۷) ه علامة تقاطع أد عود (۲۰) وعلى أد عود (۲۰)

حانى فلك التدوير و الحارج المركز. في شكل (٨٣) نفرض نقطة أو وسط الكون الأول و نقطة ب وسط الكون الثالث الكون الثالث وقد ذكر إبرخس أن القوسان أو حسم ، ف أو حمنومان حيث قوس أو حسن زائدة التعديل مقدار ٣٧ ، و أم حناقسة التعديل مقدار ٣٧ ، و أو المناقب التعديل مقدار ٣٧ ، و أو المناقب التعديل مقدار ٣٠ ،

- (۱) ب ، ن ؛ لية
- (۲) سا ، د بشکل
- (٣) سا ، د : مثل
  - (٤) سا : ك
  - (ه) ٺ : فعلم
  - (٦) سا : فير موجود
- (۷) سا ، د : جزءان
- (۸) ب ، سا ، د : فإن
- (۱) ف ، سا ، د سبع
  - (۱۰) ف : وثلاثون
  - (۱۱) سا ، د : کان
    - (۱۲) ب : ألبعض
- (۱۳) [ وایکن د ] : غیر موجود فی سا
  - (١٤) سا : ق
  - (١٥) سا : خطوط
  - 13 . 43 : 6 (17)
- (۱۷) ف : یکون ونی سا ، د : وټکون
  - (١٨) أن هامش ب : [ ونصل أ ﴿ ، ح ﴿ ]
- (۱۹) سا : مبوده چ

ه رومن ج على أ ه (۱) عود ج ط وما يوتر (۲) ب أ في التدوير من فلك الروج معلوم لأن القوسين يوتران زا وية واحدة (۲) وحي ج ك د فزاوية ب د أ معلومة وفي الحارج أيضا ما يوترها (٤) من البروج وهو ما بين موضعي الكسوفين (٠) معلوم فزاوية ب د أ معلومة وزاوية ر قائمة فزاويا (١) مثلث ر د ه معلومة النسبة (۷) وكذلك أضلاعه (۸) وزاوية ب ه أ (۹) معلومة من قوس أ ب تبتي زاوية ه أ د (۱۰) معلومة وزاوية ر قائمة فمثلث أ ه ر (۱۱) معلومة فزاوية ب د ج معلومة فزاوية ب د ج التي يوترها قوس النعديل في أصل التدوير معلومة وفي الحارج من جهة البعد بين (۱۳) المقومين نظرتها (۱۵) معلومة (۱۵) تبتي د ه ح (۱۲) هناك معلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۷) معلومة نسب الأضلاع والزاويا فإذا نقصت زا وية ب ه ج (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيم المعلومة أ

```
e : اس (۱)
```

<sup>(</sup>٢) سا : يۇثر

<sup>(</sup>٣) [ لأن القوسين يوتران زاوية واحدة ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٤) سا مايؤثره 🕒 ﴿

<sup>(</sup>۱) سا ، د : فأضلاعا

<sup>(</sup>٧) ف: بالنسبة

<sup>(</sup>۱۰) سا د د ر

<sup>(</sup>۱۱) سا : د هر

<sup>(</sup>۱۲) ا : ب ا د

<sup>(</sup>١٣) ف البعدين

<sup>(</sup>۱٤) ف نظیرتها – رنی سا ، د : نظیرها

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : معلوم

<sup>(</sup>١٦) سا ه د چ – وفي هامش ب : ه د ح

<sup>(</sup>۱۷) ب بين السطرين : القائم الزاوية

<sup>(</sup>۱۸) ت ، سا ، د ؛ **ن د إ** 

<sup>(</sup>۱۹) ف ، ما ، د : ۱ هـ

<sup>(</sup>۲۰) ب : المعلومتين – وأن سا : المعلومين

<sup>(</sup>٢١) أي هامش ب : أو بالمكس في الفارج

ويزاوية (١) جهد د باقى القائمة بقيت زاوية هج ح (٢) معلومة وزاوية جح ح (٣) قائمة (٤) فيكون (٥) مثلث جهد ح (٦) القائم الزاوية معلوم نسب الأضلاع والزاويا وذلك فى الأصلين جميعا وكذلك(٧) نعلم (٨) عن قريب نسب الأضلاع وزوايا مثلثى طجه، أجط (١) ويكون خط ١ جمعلوم النسبة إلى سائر الخطوط المعلومة (١٠) لكنه معلوم النسبة إلى قطر الدائرة لأن قوس أجمعلومة فوترها أجمعلوم النسبة إلى (١١) القطر فيصير خط جهملوم النسبة إلى القطر أيضا فقوس جهمعلومة فجميع فوس (١١) أجهر (١١) معلومة (١٤) فوتر به معلوم ومعلوم النسبة إلى سائر الخطوط وخرج خط به (قير) (١٠) جزءا و: (لر) (١٦) دقيقة و: (لب) ثانية (١٧) من أجزاء القطر فهو (١٨) أصغر من القطر فقوس اجه (١١) أصغر من نصف

<sup>(</sup>۱) سا : وزارية

<sup>(</sup>۲) ن : - د ع

<sup>(</sup>٢) ف : - 4 ع

<sup>(</sup>٤) [ بقيت زاوية ه ح ج معلومة وزاوية ح ج ه قائمة ) : غير موجود في سا

<sup>(</sup>ه) سا : لكن

<sup>(</sup>٦) (قاسمة فيكون مثلث ح ه ح ) : ني هامش ف - وني سا : ه د ح

<sup>(</sup>۷) نا کذاك

<sup>(</sup>A) سا : يطم

 <sup>(</sup>٩) في هامش ب : [ أما مثلث ط ح ه فبزاوية ط ه ح والقائمة وضلع ح ه وأما مثلث إ ط ح نبضلع اح وهو الباقي من ا ه بعد ط ه و بضلع ح ط و القائمة ]

<sup>(</sup>۱۰) سا : فير موجود

<sup>(</sup>١١) [ قطر الدائرة لأن قوس † ح معلومة فوترها † ح معلوم النسبة إلى ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) سا : وتر

<sup>(</sup>۱٤) سا : معاوم

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : مائة وسبعة عشو

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : وسیما وثلاثین

<sup>(</sup>١٧) [ و : ( لب ) ثانية ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۸) ف : وهو

<sup>9-10:</sup> L (11)

**دائرة فمركز فلك** التدوير يقع (١) خارجا عن قوس (٢) أ جـ هـ(٣)\*

• يب ، فليكن مركز فلك (٤) التدوير نقطة ك ويخرج د م ك (٠) إلى ل و : ل (٦) أوج و : م حضيض و : د ب المعلوم في ده (٧) المعلوم مثل د ل(٨)

(۱) ما : يرتفع (۲) [ عن قوس ] : غير موجود في سا

9-10:6(7)

(•) تابع هواسة الكسوفات المدروفة : فى الكسوفات الثلاث القديمة التى شرحناها سابقا تربن ال الحضيض لا يقع على القوس ف أحو أى أن مركز التدوير أو مركز الخارج يقماف خارج القطعة الصفرى ف أحده

ولتعیین القوس فی از حد، لدینانی شکل (۸۳) الاتواس ا س . ب از حد از و ایا التی تقابلها عند مرکز فلکالبروج آی التمادیل و هی زوایا ب دار . ب در وکلاک الزوایا التی تقابلها عند عبط العدویر او عند عبط الحارج و هی زوایا ب از ، از هم

نصل عن د فيقطع المحيط في نقطة هر نثرل الأعبدة هر على إد . حول على إه ، هام مل د ح من زارية عن د إ مملومة ، عن ه إ مملومة

ن زاوية ه ا د معلومة ن ا ه ر = ۹۰ - ه ا د معلومة

ومن معرفة زاوية ⊌ دم تعرف زاوية ع دد = ۹۰ = ⊌ دم

ومن زاوية ع هد نجه 🍑 هع 🖚 ۱۸۰ – ع هد

لكن إ ها + إ ه ح معلومة

.: ع دع - ( ا دع + ادم ) - حدع مطومة .:

وبالمثل يمكن معرفة عناصر المثلثين ط ح ه : ﴿ ح ط

ن النسبة معن تعييما ..

لكن النسبة نصف قطر الدائرة

... خدم تصبح مراورة نصف قطر الدائرة

أى أنه يمكن إيجاد القوس حد

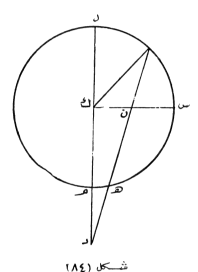
.. القوس † حدد وبالتال القوس • † حدد معلومة

ومن أرمهاد الكسوفات الثالاث تبين أن القوس 🕶 🕇 ہـ د أصدر من نصف دائرة

(١) سا، د : غير موجود (٠) سا : اله م اله

(٦) ما ، د : [ ف : ل ] ا : د **ن** 

(A) ف: د **ل** ف دم



- (١) [ لأن كل واحد منهما مسار لمربع الماس ] : غير موجود في سا
  - (٢) سا، د: [ ف: اله د]
    - (٣) ف : ط د
    - (٤) سا ، د : فليخرج
    - ( ) ف ، سا ، د : اله ر
      - (۱) سا : بنصف
      - (٧) سا : فتصير
    - (۸) ف، سا، ٠ الهرد
      - (٩) سا : مقدار
  - (۱۰) نب ؛ ال د ، ي د رني سا ؛ اله د ، ت د
    - (١١) سا : زاوية قائمة
    - (۱۲) ف : ر وفي سا : غير موجود

وكذلك زوايا مثلث ك ن ب ١١) من معرفة (٢) ن ك ، ك ب (٣) وقائمة ن (٤) فعرف (٥) زاويتى ك (٦) أعنى جميع زاوية د ك ب وباقية ب ك ل فعرف قوس ب ل (٧) ثم قوس م ه إلى تمام نصف (٨) الدائرة وخرج بالحساب قوس ب ل وهو بعد القدر عن الأوج في وسط الكسوف الثاني (يب كد (١) وخرجت (١٠) زاوية ك د ب ( نط ) (١١) دقيقة وهو مقدار ما يوتر ( لب)(١٢) من فلك البروج فيظهر أن الوسط قد كان على (يد مد)(١٢) من السنبلة لما كان المعدل على ما قلنا (١٤) على (١٥) (٤ مه) من السنبلة (١١) إلا الشمس على (يج مه من) الحوت (٣٠) م استظهر باعتبار

```
(۱) ف : ال رر - وفي سا : اله د
```

(٠٠) تعيين وسط الحمر في الكسوف الثاني :

في شكل (٨٤) • ل م ه التدوير ومركزه نقطة ك ، ومركز البروج نقطة د . وقد كان القمر صند نقطة • في الكسوف الثاني حيث القوس • ه كها اتضح لنا فيها حبق أصنر من نصف دائرة . نصل د ه • ، د م ل ل و و نتزل الدود ل في مل د ه • و نمده ليقابل الحيط في نقطة س .

ثلاثة (۱) كسوفات حديثة كان منزل الشمس في الأول منها على (يجيه) (۲) من الثور والقمر في مقابلها (۳) في العقرب والثاني على (كه ى ) (٤) من الميزان والقمر في مقابلها (۱) من الحمل وفي الثالث على (يده) (۲) من الحوت والقمر في مقابلها (۷) من الحمل وبين الكسوف الأول والثاني ستة مصرية و اثة (۹) وستة وستون يوما و من الساعات المعادلة ثلاث (۱۰) وعشرون ساعة و نه هف و نمن ساعة إذ (۱۱) كانت المطلقة ثلاث (۱۲) ساعة (۱۲) ونصف (۱۰) وربع ساعة والقوس الفاضلة (۱۲)

```
لكن د 🕶 . د ه معلومان وكذلك لى م نصف قطر التدوير
```

.. مكن سرنة تيمة دلى ومنه د ل

ى المثلث القائم الزاوية لى ف د : لى د معلوم ، ف د - د د + لم معلوم

ن. يمكن معرفة زاوية 🐧 🖒 د

وبالمثل في المثلث لي نب عمرف زاوية ن لي س

من دلك يمكن معرفة زاوية د ل 🕒 🎔

ومها نستنتج زاوية **ت لى ل** وهى بعد القمر عن الأوج فى الكـون الثانى وكذلك نعرف زاوية **لى د ت** وه<sub>ى</sub> التعديل وقد كانت = ٥٠

ولما كانت الشمس في تلك اللحظة عند درجة ٤٥ ١٣ في برج الحوت

.. وضع القمر المعدل ( المرثى ) كان على بعد ستة أبراج من موضّع الشمس

أى أنه كان مند درجة ٤٠° ١٣° في برج السنبلة

.. وسط الةمر = الموضع المرتى + التعديل

= د٤ م ١٣ + ٥٩ + ١٤ في نرج السنيلة

お対: し(1)

(۲) ب : یح ۵۰

(٣) ف : مقابلها - وفي سا : مقابلته

(١) ا : ال

( ه ) سا : مقابلته

(٦) کی هامش 🕒 : ید یب

(٧) سا : مقابلته

( A ) [ ق النقرب والنانى على ( ل ع ) من الميزان والقمر فى مقابلته ،ن الحمل و فى الثالث على ( يد ه ) من الحرث والقدر فى مقابلتا من السنبلة ] : فى هامش سا

(٩) سا : غير موجود (١٠) ٺ : ثلث – وفي سا ، د : ثلاثة

(۱۱) سا : وإذا (۱۲) ب ، سا ، د : ثلاثة

(۱۳) 🕶 : وعشرون (۱۶) سا ، د : غیر موجود

(١٥) سا: وتصقا (١٦) ف: الناضل

بالوسط (قسا نه) (١) وبين الثاني والثالث سنة (٢) واحدة مصرية (٣) ومائة (٤) وسبعة وثلاثون يوما ومن الساعات المعدلة خمس ساعات ونصف إذ (٩) كانت المستوية المطلقة خمس ساعات والقوس الفاضلة بالوسط (قلج نه) (١) فيكون التعديل في الكسوف الثاني (رمب) ناقصا لأن وسط القمر في تلك المدة (قسط لر) بعد الدورات وهذا يزيد على المعدل (٧) كان مهذا القدر الكن (٨) فضلة قوس اختلافه بعد العودات (٩) يكون (في كا) (١٠) فيكون المقدار يوتر ذلك المقدار من التعديل من فلك البروج ويكون التعديل في الكسوف الثالث (١١) (أكا) زائدا لأن الوسط بعد الأدوار (قلرلد) (١٢) وهذا يزيد (١٣) على المعدل الذي كان هذا المقدار (١٥) هذا المقدار عن مسر الاختلاف يكون في (١٥) هذا المقدار من التعديل .

<sup>(</sup>۱) ما ، د : تسایه

<sup>(</sup>۲) سا : ت

<sup>(</sup>٣) سا : مفرية

<sup>(</sup>٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا : إذا

<sup>(</sup>٦) ف ، سا ، د : قلم په

<sup>(</sup>٧) في هامش 🕶 : اللي

<sup>(</sup>۸) سا : ولكن

<sup>(</sup>٩) سا ، د : العود

<sup>1 0 5 : 1- (10)</sup> 

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : قار لر

<sup>(</sup>۱۳) سا : يريد

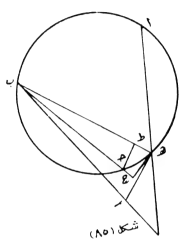
<sup>(</sup>١٤) سا، د : القدر

<sup>(</sup>۱۵) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۹) ف : یکون

<sup>(</sup>۱۷) سا : يۇثر

« يح » فإذا عملنا لهذه الكسوفات الثلاثة شكلا كما عملنا للثلاثة الأول يتبين (١) من ذلك أن قوس ا ب ج ه أعظم من نصف دائرة وأن مركز التدوير يقع فيها وذلك لأن نسب الحطوط والزوايا تعلم عن قريب فيظهر مقدار قوس ج ه : ب ج ،



ب ه ، ب أو تبين (٢) من (٣) قبل ذلك أن الأوج فى قوس ب أو ذلك لأن قوس أو ذلك لأن قوس أو ذلك لأن قوس أو نقصت ( ر مب) وهى ( فى كا ) (٤) وقوس ب ج تزيد تعديل ( ا كا ) وهى ( فا لو ) فيجب أن تكون قوس جه أ تزيد (٩) الأجزاء الباقية (١) وهى ( و كا ) فقوس ب ج وقوس جه أ (٧) كل واحدة منهما قوس زيادة فليس عليهما (٨) الأوج فيبقى على أ ب وخطأ ه خرج بالحساب ( فع م ير) (٩)(٥)

<sup>(</sup>۱) ف ، سا ، د : تبين

<sup>(</sup>۲) ف : وبين

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا : ني کا

<sup>(</sup>ه) سا : يزيد

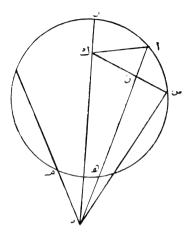
<sup>(</sup>٦) سا ؛ باقية .

<sup>(</sup>٧) [ تزيد الأجزاء الباقية وهي ( وكا ) فقوس ◘ وقوس ◘ ه أ ] : في هامش ◘

<sup>(</sup>٩) سا : عليه

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : مح م ير (ه) دراسة كسوفات معاصرة لابن سينا : أخذ ابن سبنا أرصاد ثلاث كسوفات قسرية معاصرة له و ناقشها مثل ما ناقش الكسوفات الثلاث القديمة

### ( - ( فإذا تبن هذا فقد (١) مكن أن يبن عثل (٢) الشكل الذي مضى ذكره



تستعد ١٢١٠

أثبت ابن سينا أو لا أنه في شكل ( ٥٥) إذا كانت نقطة † موقع القسر عند الكسوف الأول و نقطة و موقعه عند الكسوف الثانى و نقطة ح عند الكسوف الثالث ، وإذا كان المستقم د ه الواصل بين مركز البروج د وبين نقطة و يقطع التدوير في نقطة ه فإن القوس † الله ح ه تكون أكبر من نصف دائرة وأن مركز التدوير يقم في القطمة † الله ح ه .

وبرمان ذلك يمكن الوصول إليه إذا اتبعنا نفس الحطوات التي عدلناها سابقا في شكل ( ٨٣) لمعرفة أقواس حد، ف ح ، ف د ، ف أ

ومن الأرصاد المعروفة خذه الكسوفات وجد أن :

تمديل قوس † ك بالنقصان = - ٢٤ ٧°

و ټمديل قوس 🍑 🕳 بالزيادة 🗕 ۲۱ ۴

وبما أن تعديل محيط الدائرة كله = صفر

ن. تعدیل قوس حدا هو بالزیادة ویساوی ۲۱ ° ۲ °

والأوج لا يقع على أقواس الزيادة ك م ، م ه أ

مْ. الأوج يقع على القوس أ •

وبالحسابات تيين أن الحط ﴿ ه أصفر من ٢ نق

٠٠٠ ا ٧٠ حد أكبر من تصف دائرة

(١) ف : في الهامش

(۲) سا، د : بمثل هذا

بعد شكل الثلاثة (۱) الكسوفات الأول على هذه الصورة مقدار خطك م من ك د وفرج بالحساب (ه يد) من (س) وقد يمكن أن يبين مقدار قوس أل يمثل ذلك الشكل (۲) على هذه الصورة وقد خرج بالحساب (م مح ) (۳) فيبقى قوس أب (٤) وهو بعد القمر في الكسوف الناني (٥) (سد لح) (١) إذكان قوس أب هي (في كا) ويبقي زاوية ل د ب وهي التي تنقص عن المسير الوسط (دك) فقد كان وسط القمر (٧) عند ذلك على تسع (٨) وعشرين درجة (٩) وثلاثين دقيقة كان وسط الخمل إذ كان حاصله على الحقيقة كان (كه ي) (١١) من الحمل وهي مثل أجزاء حاصل الشمس (١٢) من الميزان (١٣) (\*).

<sup>(</sup>١) ب : الثلاث

<sup>(</sup>۲) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٣) ف : مه م

U J : L (t)

<sup>(</sup>ه) ف : والثاني

<sup>(</sup>٦) سا : سه اج

<sup>(</sup>٧) سا : الشمس

<sup>(</sup>۸) ب، سا، د: تسمة

<sup>(</sup>٩) سا ، د : جزءاً

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : [ ونصف ] بدلا من [ وثلاثين دنيقة ]

<sup>(</sup>١١) ف : كدى

<sup>(</sup>۱۲) ف : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۳) [إذا كان حاصلة على الحقيقة كان (كدى) من الحبل وهي مثل أجزاء حاصل الشمس من الميزان]: غير موجود في سا، د

<sup>(•)</sup> تمين وسط القمر هند الكسوف الثانى فى شكل (٨٦) الشبيه بشكل (٨٤) فلك التدوير هو ألى ف م ، مركز البروج نقطة د ، والمستقيم د م يقطع المحيط فى نقطة د ، والمستقيم د م ألى المار بمركز الندوير ألى ومركز البروج د يقطع المحيط فى نقطة الأوج أ والحضيض م .

ننزل الممود لي ن س على د / ليقطمه في ن ويقطع المحيط في س

وباتباع نفس الحطوات السابقة استنتج ابن سينا أن :

وسط القمر في الكسوف الثاني كان عند ٣٠ ٢٩° من الحمل

### فصل

في تصحيح حركات القمر المستوية في الطول وفي الاختلاف (١)

<sup>(</sup>١) [ فصل في تصحيح حركاتالقـرالمستوية في الطول وفي الاختلاف ] : غير ،وجود في 🕶 ، د

<sup>(</sup>۲) سا : سېل

<sup>(</sup>٣) ف : غير واضح

<sup>(</sup>٤) ما : [ و س ]

<sup>(</sup>a) [ من القديمة وبين الكسوف الثانى ] : في هامش •

<sup>(</sup>٦) ف : غير راضح

<sup>(</sup>٧) سا : وأربعة

<sup>(</sup>۸) سا ، د : وعشرين

<sup>(</sup>٩) سا ، د : وثلاثة

<sup>(</sup>۱۰) سا : وتسمين

<sup>(</sup>۱۱) ف : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۲) ب : ثلاث - رنی سا ، د : ثلاثة

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : وثلثا

<sup>(</sup>۱٤) ب . سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) ف : غير واضح - وفي سا ، د : الاله

<sup>(</sup>١٩) [وتصف وثلث] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۷) سا : رکب مو

<sup>(</sup>١٨) ف : يب لا - وفي سا ، د : يا يه

<sup>(</sup>١٩) في هامش ب : [ إذا هو أنقص قسعة عشر ]

<sup>(</sup>۲۰) سا، د : أنقص

سبع عشرة (۱) دقيقة فإذا قسم على أيام المدة المذكورة خرج حصة مايصيب (۲) اليوم (۳) الواحد زمن مسير (٤) الاختلاف مما يجب أن ينقص عنه إحدى عشرة (٥) رابعة وستا (۱) وأربعين خامسة وتسعا (٧) وثلاثين سادسة فيبقى لليوم الواحد (لح ح تح نو نر نا نط) (٨)

### فصــل (١)

في حاصل حركات القمر المستوية في الطول والاختلاف(١٠)

ثم قد (١١) قيد الحاصل لتاريخ بخت نصر (١٢) بأن عرف التاريخ بينه وبين الكسوف الثانى من القدمة على مثال ما فعل بالشمس (١٣).

### فصل

فى تصحيح مجازاتِ القمر فى العرض وحاصلها (١٤) ثم انتقل إلى بيان أمر العرض فقال إنه قد كان يعرض لنافى أمر عرض القمر خطألا تباعنار أى (١٥)

<sup>(</sup>١) ٠ : سبعة عشر - وفي سا : تسعة عشر

<sup>(</sup>۲) سا: مانصیب

<sup>(</sup>٣) ٺ : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا : بين السطرين

<sup>(</sup>ه) سا ، د : عشر

<sup>(</sup>٦) ب ، سا ، د ؛ وستة

<sup>(</sup>۷) ب : وتسع

<sup>(</sup>٨) ف : يح ح يح يو ير يا يط - وفي سا ، د : لد في مو ير يا يط

<sup>(</sup>٩) ف : في الحاش

<sup>(</sup>١٠) [ فصل فى حاصل حركات القمر المستوية فى الطول والاختلاف ] : غير موجود فى با ، ب

<sup>(</sup>١١) ف : في الهامش

<sup>(</sup>۱۲) ب ، سا ، د : مختنصر

<sup>(</sup>١٣) سا ، د : الشمس

<sup>(</sup>١٤) [فصل في تصحيح مجازات للقمر في العرض وخاصلها ] : فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١٥) سا : أمر

إبرخس إذ كان من رأيه أن القمر بمسع فلكه الخاص به سمائه وخمسين مرة بالتقريب ويمسح دائرة الظل التي تلي البعد الأوسط في الاتصالين مرتين و نصفا وكنا() إذا فرضنا ذلك وعرفنا (٢) مقدار العرض أمكننا أن بمكم بمقادير الكسوفات الجزئية بأن نتعرف الحدود التي إذا جاوزها القمر دخل في الكسوف في معرفتنا ذلك قال وكنا نتوصل من ذلك إلى أن نستخرج وسط حركاته في العرض بأن نتعرف مقدار الكسوفات (٣) في وسط زمانه فنعرف عرضه في وسط زمان ذلك الكسوف عند عقدة معينة ثم نستخرج مسير العرض بأن نأخذ مدة مابين (٤) كسوفات متساوية الإظلام معلومة العروض بسبب قلر الإغلام معلومة الطول فنستخرج (٥) بالطريق(١)الذي أشرنا إليه من استخراج فضل التعديل من المفاضلة بعد الأدوار قال وأما الآن فقد استعملنا طرقا أعظم وأشرف من بالوسط والقوس الفاضلة بعد الأدوار قال فلا توصلنا بها (٧) إلى (٨) تحقق الوسط في العرض بان لنا من ذلك ماكنا نريده (٩) فعدنا وأصلحنا (١٠) المسير في العرض الذي كان معنا وعدنا من ذلك ماكنا نريده (٩) فعدنا وأصلحنا (١٠) المسير في العرض الذي كان معنا وعدنا من ذلك فأصلحنا (١١) نأخذ مدة مابين (١٤) كسوفات متشامة في مقدار الإظلام وفي زمان (١٥) المكث وفي مدة مابين (١٥) المكث وفي مدة مابين (١٥) المكث وفي

<sup>(</sup>۱) سا، د: قلنا

<sup>(</sup>۲) سا ، د : وعرف

<sup>(</sup>۳) سا ، د : الكسوف

<sup>( ۽</sup> بين

<sup>(</sup>ه) سا : فلستخرج

<sup>(</sup>٦) ف: بالعارق

<sup>(</sup>٧) ما : غير موجود

<sup>(</sup>A) ما ، د : أن

<sup>(</sup>۹) سا ، د : نشده

<sup>(</sup>۱۰) ف: فأصلحنا

<sup>(</sup>۱۱) ب ، سا ، د : وأصلحنا

<sup>(</sup>۱۲) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) سا، د : فأنا

<sup>(</sup>١٤) سا : بين

<sup>(</sup>١٥) سا ، د : زمن

الحهة (١) فإن قدرنا أن نأخذها (٢) عند عقدة واحدة فعلنا وإلا أخذناها (٢) عند عقدتن ونحن نعلم أنه إذا كان الكسوف بهذه الصفات يكون قد عاد القدر إلى (٤) عرضه بعينه لأنه لا يمكن (٥) أن تتشايه (١) الكسوفات (٧) إلا والمنحول في الظل بقدر واحد إلا أن يكون أحد الكسوفين والقور في موضع ون الظل أقرب إلى الأرض فتكون دائرة الظل هناك أوسع وفي الآخر محلاف ذلك فإنه إذا كان كذلك انكسف ذاك (٨) المقدار من الانكساف في الأقرب (١) منها وعرضه أي (١٠) بعده عن فلك البروج ذلك العرض ولم ينكسف من الثاني الأبعد إلا (١١) إذا أي (١٠) بعده عن فلك البروج ذلك العرض ولم ينكسف من الثاني الأبعد إلا (١١) إذا ولا (١٠) را إذا إذا أن الكسوفين كانا عند قطع (١١) واحد بعينه بالتقريب فكانا عند عرض واحد بعينه قال وأحد الاعتبارات التي اعتبرناها كان لنا من كسوفين عند عرض واحد بعينه قال وأحد الاعتبارات التي اعتبرناها كان لنا من كسوفين منشابهين عند عقدة واحدة في (١٨) جهة (١٩) واحدة أما العقدة فالذب وأما الحهة فالحنوب (٢٠) وأما المقدار فسدس القطر ومو أصبعان الأول منها مرصو دببابل فالحنوب (٢٠) وأما المقدار فسدس القطر ومو أصبعان الأول منها مرصو دببابل

- (١) سا : الحملة
- (٢) سا ، د : أخذنا
  - (١) سا : ك
  - (ه) سا ، د : قد
    - (٦) سا : پتشابه
  - (٧) سا : الكسوفان
    - (A) سا : وذاك
  - (٩) ف : الأرض (١٠) سا : إلى
- . (۱۱) ف : فير موجود
  - (۱۲) ما : زمان
  - (۱۳) سا : متساویا
    - Y : L (18)
    - (۱۰) سا : زمان
    - (١٦) سا: الزمان
  - (١٧) ب: القطع
- (۱۸) سا ، د : غیر موجود
  - (۱۹) سا ، د : رجهة
- (٢٠) سا : فالجنوب أى إلى الجنوب

<sup>(</sup>٢) ت : ناعد

والثاني (١) مرصود بالأسكندرية وأما المدة بينها فسهائة وخمس (٢) عشرة (١) سنة مصرية وماثة وثلاثة وثلاثون به ما وإحدى (٤) وعشرون ساعة ونصرف، ثلث من ساعات الاستواء وأما البعد فقد كان في كل واحد منها قريبا من الوسط فانه قد استخرج من التاريخ ومن الحاصل أن بعد القمر عن أوج التدوير كان في الأدل منهما (ق يط) وفي الثاني بعده من الأوج في (٥) لجهة الأخرى (رنامح) (٦) وكان مكانه المحدل في الأول أنقص من الوسط نخمسة أجزاء وفي الثاني أزيد بأربعة أجزاء وثلاث (٧) وخمسن دقيقة وقد عاد إلى عرضه بالمعدل وأما الوسط (٨) فقد نقص عن تمام دائرة واحدة بمجموع التعديلين وهو تسعة أجزاء وثلاث (١) وخمسون دقيقة وعلى أصول أبرخس بجب أن يكون التعديلان (١٠) في هذه المدة من الزمان أزيد من هذا المقدار بتسع دقائق حتى بكون مجموعها عشرة أجزاء وقريبا (١١)من دقيقتين فيكرن مسير العرض على أصوله أنقص مما وجد بطلميوس وقسم (١٢) بطلميوس هذه التسعة الدقائق على أيام المدة وزاد حصة يوم واحد من المسير الأوسط<sup>(١٣)</sup>في العرض ليوم واحد على ماكتبه<sup>(١٤)</sup>ابرخس ليوم ومبلغ<sup>(١٥)</sup>هذه الزيادة ( ح ح ح ح ح لط يح ) (١٦) فإذا زيد دلما (١٧) على ما قبل صار وسط

<sup>(</sup>١) سا ، د : والآخر

<sup>(</sup>٢) ب ، سا ، د : وخدة

<sup>(</sup>٣) سا، د : عشر

<sup>(</sup>٤) ب : واحد

<sup>(</sup>ه) ب ، ما ، د : من

<sup>(</sup>٦) ن : ديا يح - وفي سا : ريا ه يح

<sup>(</sup>۷) ب ، سا ، د : وثلاثة

<sup>(</sup>٨) سا : بالوسط

<sup>(</sup>۹) ب، سا، د : وثلاثة

<sup>(</sup>١٠) ف : التمديلات

<sup>(</sup>١١) ف : قريبا

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : فقمر

<sup>(</sup>١٣) ب ، سا : د : الوسط (۱٤) سا : فير واضح

<sup>(</sup>١٥) سا: مبلغ

<sup>(</sup>١١) ما،د: حَرَج حرج كلايع.

<sup>(</sup>۱۷) سا: قبر موجود.

المرض ( يح يح ، لط مع نو لر ) ( ) واستظهر بطلميوس بكسوفين آخرين اتفقا في كل شيء إلا أن أحدهما كان عند (٢) عقدة غير التي كان فيها الآخر أولهما أحدالكسوفات القديمة الثلاثة البابلية وكان (٣) عند الرأس والآخر (٤) عند الذب وكلاها جنوبيان أي الإظلام إلى الحنوب فيه (٥) في (٦) التقدير (٧) ربع القطر وهو ثلاث (٨) أصابع و يه » ورسم (٩) لمعرفة (١٠) ذلك شكلا بأن عمل دائرة أ ب ج (١١) لمائل وقطرها (١١) أ ج و : أ (١٣) هو الرأس ، ج هو الذب والنهاية الشمالية ب والقسر في الكسوف الأول منهما (٤١) على د لأنه إذا كان الكسوف في جهة الحنوب يكون مركز القمر من فلك البروج إلى جهة (١٥) الشمال والثاني منهما على ه ولا يحالة أن أ د ، ج ه (١٦) متساويان وإن لم يعلما بعد وإذا حسب من التاريخ الذي للتحصيلات وعلم وسط القسر فيهما في الطول واختلافه أوجب اختلاف أنه كان في الأول منهما بعده من الأوج في التدوير ( يب كد ) فعلم أن تعديله كم هو أن مقامه المعدل (١٧) كان أقل من الوسط بتسع (١٨) وخمسين دقيقة وهي

<sup>(</sup>١) ف: يحيمه لطمح لولر - رق ما : يم لح مه لطمح لولر

<sup>(</sup>۲) سا: ن

<sup>(</sup>۲) ما ، د : وكانت

<sup>(1)</sup> سا : والأشرى

<sup>(</sup>ه) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱) سا ، د : وق

<sup>(</sup>٧) سا، د: المقدار

<sup>(</sup>A) ب، سا، د: ثلاثة

<sup>(</sup>٩) سا، د : قومم

<sup>(</sup>١٠) سا : عمرفة

<sup>201:6 (11)</sup> 

<sup>(</sup>۱۲) سا : وقطر

<sup>(</sup>۱۲) ن : [ ا حو : ا ه ]

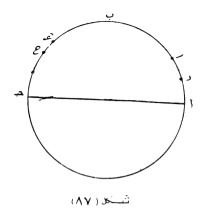
<sup>(</sup>١٤) سا : سها

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : غير موجود

<sup>11 . 1 : 2 . 6 (17)</sup> 

<sup>(</sup>۱۷) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٨) سا : بأقل من تسع



تعديله أيضا وكان (۱) بعد، من الأوج في الثاني (ب مد) نكان تعديله ناقصا أيضا (۲) بثلاث(۳) عشرة (٤) دقيقة فليكن وسط القمر في الأول منها نقطة رحى يكون در (٥) تعديلا ناقصا وفي الثاني عند نقطة حسى يكون در تعديلا ناقصا أيضا (١) وهما معلوما القدر ولما كانت المدة بين الكسوفين معلومة وهي مائتا (٧) سنة وثماني عشرة (٨)سنة مصرية وتلاثمائه وتسعة (٩)أيام وثلاث (١٠) وعشرين ساعة (١١) وجزء من اثني عشر جزؤا من ساعة استوائية فتكون القوس الفاصلة على الأدوار في سر القمر الدوري الطولاني بالمسط معلومة وهي قوس رح (١٢) ونخرج بالحساب

<sup>(</sup>۱) سا ، د : فكان

<sup>(</sup>۲) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>٣) ب ، سا ، د : بطلاقة

<sup>(</sup>٤) سا ، د : عشر

<sup>(</sup>ه) سا: د ر ۱

<sup>(</sup>٦) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٧) ب : ما ٹتی

<sup>(</sup>۸) سا ، د ؛ وتمان عثم

<sup>(</sup>٩) سا : وسيعة

<sup>(</sup>۱۰) ب ؛ وثلاثا

<sup>(</sup>۱۱) [ معلومة وهي ماثنا سنة وتمان عشر سنة مصرية وثلثائة وسبعة أيام وثلاث وعشرين ساعة ] : في هامش سا

<sup>(</sup>۱۲) سا، د : رع معلومة

مائه وستون (١) جزءا وأربع (٢) دقائق نزيد (٢) عليه تعديل الكسوف الأول وننقص منه تعديل الكسوف الثانى فما اجتمع حتى يكون قوس د همعلومة فما اجتمع ننقصه (٤) من نصف دائرة فما بتى فنصفه (٥) فيكون أحد نصفيه قوس أدوالثانى قوس جه إذ (٦) كان البعدعن العقد تين واحدا و يخرجان بالحساب (ط له) (٥)

(۱) ف : ومعين

(٢) سا : وديع

(٣) ما ، د : فنزيه

(٤) ٺ : خير موجود

(ه) سا : نصفه

làl : L (1)

(ه) تعمين بعد القدر عن العقدة عند الكسوف: ذكر ابن سينا أن بطليموس اختار لذلك كسوفان متشابهان أحدها قدم و الآخر معاصر وكان موضع الأول بالقرب بن الرأس والثانى بالقرب بن الذب وها متشابهان فى جميع عناصر الكسوف ، وكان الجزء المظلم فى وسط الكسوف فى كل منها ناحيه الجنوب نفى شكل (٨٧) ليكن ﴿ ٤ ح دائرة المائل أى التي تمثل مسار القمر مائلا عل البروج ، وليكن نفى شكل (٨٧) ليكن ﴿ ٤ ح دائرة المائل أى التي تمثل مسار القمر مائلا عل البروج ، وليكن نقطا ﴿ ، ح ها الرأس والذنب ، ونقطة ﴾ هي النهاية النهائية .

٠٠ الجزء المظلم كان في اتجاء الجنوب

.. الشمس كانت إلى الجنوب أي أن القمر في الحالتين كان إلى الثمال .

نفرض موضما القسر كانا د ، ه

----1:

المطلوب زمين قيمة 🕽 د أو حـ ه

من تاريخ حاصل القمر في كل كموف (أي حصوله في وسط الكموف) ممكن معرفة وسط القمر في طول ( Mean Longitude ). وكذلك زاوية الاختلاف وبالتالي بعده من الأوج في التدوير وكانت النتيجة :

البعد من الأوج في الكسوف الأول - ٢٤° ١٢° التعديل في هذا الموضع - ٥٠° الهد من الأوج في الكسوف الثاني - ٤٤° ٢° التعديل في هذا الموضم - - ٣°

. . نقطتا د ، د هما المرضمان المرئيان ( أو الماتوما ن ) فلنفرض أن الموضمين الأوسطين هما

ر ، ع حیث ر خارج ﴿ د ، ع واقعة على ه ح حتى يكون التعديلان تاقصين وحیث د ر ــــ ۹۰٬ ، هـ ع ــــ ۱۳۰٬

والآن من تاريخي الكسونين يمكن إيجاد القوس رج وهي الفرق بين الموضمين الأوسطين

سامة يوم سنة فالفترة بين الكسونين <del>- ۲۲۱۷ ۲</del>۹۹ ويعلم قوسا أ ر : ح ح اللذان (١) للوسط (٢) فهما جميعا ويعلم بعدهما من النهاية الشمالية ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القمر في عرضه لتاريخ مختصر (٦) ثم وضع (٤) جدولا للتعديل الأول تتفاضل فيه الدرج من الاختلاف بست درج (٥) ست درج وثلاث درج ثلاث درج في صفين (١) ووضع بإزائها من الفضل كما وضع للشمس ثم وضع (٧) في الصف الثالث أجزاء التعديل الزيادة والنقصان على أنه (٨) كم يخص درجة من التعديل في كل ما بين ست درج والأمر في أنه مني بجب أن يزاد أو ينقص (١) التعديل ظاهر.

### فصل

، فولأن الحلاف الذي وقع لإبرخس فى مقدار الاختلاف لم يكن من الأصول التى عمل عليها بل من الحساب(١٠) ثم أخـــذ يبنن السبــب فى الحطــــــأ الــذى (١١) وقــــــع (١٣)

ثانية دقيقة ساعة يوم

- .. الفترة بين الكسوفين تعلى ٢٩٠٣ دورة كاملة + ١٦٠,٠٦٦٧°
  - .. القوس ر ع = ۱۲۰٬۰۹۱۷ = ٤ م ۱۹۰ °۱۹۰

لكن ده = رع + در - هع = ٤ ،١٦٠ + ١٩٠ - ١٢ - ٠٠ ١٦٠ ،

- - (۱) ب، سا، د؛ اللايين
  - (۲) سا : الوسط (۲) ف : بخت نصر
- (٤) [ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القبر في عرضه لتاريخ بختنصر ثم وضع]: فير موجود في سا
  - (٠) [ بست درج ] : في هامش ف
  - (٦) [ وثلاث درج ثلاث درج نی صفین ] : غیر موجود نی سا
    - (٧) سا : يشع
    - (A) [ عل أنه ] : ف هامش ف
      - (٩) سا : وينقص
- (١٠) [ فصل فى أن الخلاف الذى وقع لإبرخس فى مقدار الاختلاف لم يكن من الأصول الن صل طبحا بل من الحساب ] : غير موجود فى سا ، د
  - (۱۱) پ : غیر موجود
    - (۱۲) ب : الراكم

لأبرخس (١) في مقدار سبر الاختلاف وفي مقدار نسبة نصف قطر التدوير إلى نصف قطر الحامل إذ كان على أصله بجب أن تكون النسبة على أصل الحروج نسبة سنة (٢) وربع إلى ستين (٣) وفي أصل التدوير نسبة أربع درج وست (٤) وأربعين دقيقة إلى ستين فتختلف لذلك غاية التعديل (٥) لأنه في الأول يبلغ (ه مط) وفي الثاني دلد) والذي يحقق على مذهب بطليموس فيها جميعا أن النسبة نسبة (ه يه) (١) إلى (س) وغاية الفصل خمسة أجزاء (٧) وذكر (٨) أن ذلك لم يقع له من جهة الحلطأ في الأصول بل من الحلطأ في الحساب ثم يبين وجهه ذلك وقال (١) إنه لم يلزم أمرا واحدا (١٠) بل أمورا مختلفة وكسوفات وقع فيها الحلطأ إما في نفس الرصد وإما في مدة التحصيل والتاريخ قال فمن ذلك ثلاث (١١) كسوفات محمولة (١٢) من بابل أخذها أبرخس وعمل عليها وأخذ (١٦) أولها وعرف تاريخه ومدة ما يينه وبين تاريخ التحصيلات والزمان الذي يختلف به بابل والأسكندرية حتى نعلم أنه وبين تاريخ التحصيلات والزمان الذي يختلف به بابل والأسكندرية حتى نعلم أنه وفعل كذلك بالكسوف الثاني من تحصيل العدة بينها وكذلك فعل بالثالث فوجد وفعل كذلك بالكسوف الثاني من تحصيل العدة بينها وكذلك فعل بالثالث فوجد أبرخس (١٤) عرض له الغلط في ساعات المدة بين الكسوف الأول والثاني إذ كانت في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٥) بثلاثة أخاس ساعة (١١) وأخذ(١١) أبرخس في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٥) بثلاثة أخاس ساعة (١١) وأخذ(١١) أبرخس في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٥) بثلاثة أخاس ساعة (١١) وأخذ(١١) أبرخس

```
(۱) ما : لانرجس (۲) ف : ستة
```

<sup>(</sup>٣) ف : ستين (١) ما ، د : وستة

<sup>(</sup>ه) سا ؛ التعديل

<sup>(</sup>٦) سا ; د و رم

<sup>(</sup>۷) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۸) سا : فذکر

<sup>(</sup>٩) ما : قال

<sup>(</sup>١٠) فى هامش ب : [لم يكن من أمر واحد بل أمور مختلفة]

<sup>(</sup>۱۱) ما ، د : ثلاثة

<sup>(</sup>١٢) ف : محمولة بل

<sup>(</sup>۱۳) سا : واحدا

<sup>(</sup>١٤) سا : انرجس

 <sup>(</sup>١٥) فى هامش ب : [ بنصف وربع وشيء وأخذ إبرخس أنها زائده بثلاثة أخماس وأما مسير
 الشمس ] .

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : [بنصف وربع شيء] بدلا من [بثلاثة أنهاس ساعة ]

<sup>(</sup>١٧) ف : واحد

أنها زائدة بنصف وربع ساعة (١) بمسر (٢) الشمس وكانت القوس الزائدة في التحقيق ( قعح كح ) (٢) وعند أبرخس (١) (قعب يب ل ) (٥) وكذلك (١) عرض له الغلط في ساعات الملدة بين الثاني والثالث إذ كانت في المحقيق زائدة بساعتين وعند أبرخس (٧) بساعة وثلثين وأما القوس الزائدة فكانت عند التحقيق بساعتين وعند أبرخس (قعه رن ) (٨) ثم تعقب حال كسوفات ثلاثة أخرى اعتبرها أبرخس وذكر أنها رصدت بأسكندرية (٩) مثل ذلك الاعتبار ووجد (١٠) المدة بين الأول والثاني في التحقيق مائة وثمانية (١١) وسبعين يوما وست ساعات ونصفا وثلثا (١٢) مستوية ومن أجزاء مسير الشمس (قبيا) (١٣) وعند أبرخس (١٤) الملدة مائة وثمانية (١٠) وسبعون (١١) يوما وست ساعات ومن الأجزاء (١٧) وخمسي (١٩) ساعة وأجزاء قوس الزيادة (قسح نه) (٢٠) وعند أبرخس المدة وسته وسبعون (١٦) يوما وست في التحقيق مائة وستة وسبعين (١٨) يوما وخمسي (١٩) ساعة وأجزاء قوس الزيادة (قسح نه) (٢٠) وعند أبرخس المدة وسته وسبعون (١٦) يوما وساعة وثلث (٢١) استواثية والأجزاء (قسح لح) (٣٠) فهذا السبب ما وقع له الغلط (٤٢).

```
(۱) ما ، د : [ بهلائة أغهاس ] بدلا من [ بنصف و ربع ماعة ]
(۲) ما : لمسير (۲) ما : قدم يب ن
(۵) ما : افرجس (۵) ما : قدم كح
(۲) ما : ولذلك (۷) ما : افرجان
(۸) ن : قدم ز ر - وفي ما : قدم رد
(۹) ما ، د : بالإسكندرية (۱۰) ما : فوجد
(۹) ما ، د : ونصف وللث
(۱۱) ن : فير واضح (۱۲)
```

(۱۰) ت: غیر واضح

(١٦) سا : وتسعون – وفي هاسش 😉 : [ وتسعون ]

(١٧) سا : الآخر .

(۱۸) سا : وتسعين

(١٩) سا : وعبس

(٢٠) ف : قسع يه - وفي سا : قسع يم

(٢١) ني هامش ب [ وتسعون ] - وني سا : غير واضع

(۲۲) سا : غیر موجود

(۲۲) سا : قسم يه

(٢٤) سا ، د : واقه يماني الملهم الصواب وهو المشكور على السداد

<sup>(12)</sup> ما : الرجس

# ولمقيالة ولخامسة في تحقيق أحسوال القسمر

# المقالة الخامسة (١) ف تحقيق أحوال القمر

# فصل (۲)

## فى صفة آلة تقاس مها الكواكب (٢)

قال الذي محتاج إليه في تحقيق أحوال القمر لاتصالاته من (١) المقارنة والمقابلة وأوقات الكسوفات هو التعديل الأول فإن التعديل الأول ومعرفته كافية (٥) في ذلك وأما في سائر التسييرات الحزئية فلا يكتني بذلك فإنه سيظهر أن له اختلافا ثانيا وبجب أن نعرف أو لا حال صنعة الآلات (٦) التي لابد منها في رصد الحيثة وصنعتها (٧) تتخذ (٨) حلقتان متساويتان متشا بهتان في الصنعة محيط بها أربعة سطوح مستوية جدا وتركبهما على القطر وتجعل إحداها مكان (٩) دائرة (١١) نصف النهار والأخرى مكان دائرة البروج ولنطلب على دائرة نصف النهار (١١) قطب دائرة البروج وذلك منهل (١٢) لأنا (١٦) نأخذ من حلقة دائرة البروج على الحلقة ربع دائرة من (١٤)

<sup>(</sup>١) [ المقالة الخامسة ] : غير موجود في ف ، سا ، د – ويوجد في ف يدلا منها : [فصل ]

<sup>(</sup>۲) ب : غير موجّود

<sup>(</sup>٣) [ في تحقيق أحوال القمر فصل فيصفة آلة تقاس بها الكواكب ] : غير موجود في سا ، د

<sup>( 4 )</sup> ف ، سا : غير موجود - وفي ف : بين السطرين

<sup>( • )</sup> سا : کانی

JT: L (1)

<sup>(</sup>۷) سا : ومنعه

<sup>(</sup>۸) ما ، د : أن نتخة

<sup>(</sup>٩) في هامش ف : [ مكان الدائرة المارة بالأتطاب الأربعة ]

<sup>(</sup>۱۰) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١١) في هامش ب : [ والأخرى مكان دائرة البروج و لنطلب عل نصف النجار ]

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا ، د : يسهل

<sup>(</sup>١٢) سا ، ه : الأنك تطلب أن

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : قير موجود

بصف النهار فنوتد (١) هناك وتدا نافذا في الحانين جميعا ونعمل حلقتين على الشكل المذكور إحداها بحيث تهندم على الحلقتين من فوق و بمكن أن يدور (٢) عليها (٣) والأخرى محيث تهندم عليها الحلقتان منطبقتين عليها و يمكن أن تدور فيهما (٤) بماسة لها وحينئذ نركيها (٥) في الوتدين أحديها (٢) فوق و الأخرى (٧) تحت وتتخذ حلقة بحيث تشتمل عليها الحلقة الداخلة فيها (٨ مهندمة (١) و يمكنها أن تتحرك فيها إلى القطبين و تجعل عليها هدفين (١٠) شبهين (١١) بهدفي (١١) الأسطر الاب فتكون الحلقتان المتوتدتان (١٣) تتحركان على الحلقتين الأولتين حركة في الطول و الحلقة (١١) الداخلة تتحرك في العرض ثم نستخرج على حلقة نصف النهار فيه الملل و نستخرج من ذلك قطبي معدل النهار فيوتد (١٥) عليهما (١٦) وتدين ويركب عليها من خارج حلقة تشتمل (١٧) على الحلق و تكون قد قسمت الحلق (١٨) الى للبروج والتي لنصف النهار و المشتملة على الكل وسائر الحلق بالدرج و الدقائق ما أمكن فإذا نصبت هذه الحلقة على (١٩) سطح الأفق في خط نصف النهار نصا

<sup>(</sup>١) ف : فتوته -- وفي سا : فتريه

<sup>(</sup>۲) سا : تدور

<sup>(</sup>٣) ع بين السطرين [ مماسا لها ]

<sup>(؛) [</sup> والأخرى بحيث تتهندم عليها الحلقتان منطبقتين عليها ويمكن أن تدور فيهما ] : فير موجود في سا

<sup>(</sup>ه) سا : ترکهما

<sup>(</sup>۲) سا ، د : احداما

<sup>(</sup>٧) سا : عليما

<sup>(</sup>٨) د نيما

<sup>(</sup>٩) سا : متهندمة

<sup>(</sup>۱۰) سا : دفتين

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : شبیعین

<sup>(</sup>۱۲) سا ، بلغتی

<sup>(</sup>۱۳) سا : الموتدتان

<sup>(</sup>۱۹) سا : والحركة

<sup>(</sup>١٥) سا : فيريه

<sup>(</sup>١٦) سا : مليه

<sup>(</sup>۱۷) نی هامش ب : [ وهی یدل نصف النباد -

<sup>(</sup>١٨) سا : الحلقة

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : نصيا عل

قائما (۱) بحسب عرض البلد وارتفاع القطب فيه (۲) كان دوران الحلق على الوتدين مشابها لدوران الكل قاا، بطليموس وكنا (۲) ننصب هذه (٤) الحلقة بحسب عرض البلد فإن كان (٥) الشمس والقمر معا فوق الأرض حركنا الحلقة العليا المارة بقطبى فلك البروج حتى أقمناها على الحزء الذى فيه الشمس في تلك الساعة من فلك البروج (١) وكنا (٧) لا نزال نحرك حلقة نصف النهار المارة بالأقطاب حتى (٨) بحصل التقاطع (١) في سطح محاذ (١٠) للشمس بالحقيقة فتستظل (١١) العليا (١١) وحلقة الروج من أنفسها وخصوصا إن استعن بمثل ثقبتي الاسطر لاب مان كان مكانها كوكب (١١) لا عرض له احتلنا (١١) حتى نرى الكوكب على سطح الحلقة وخصوصا إن عملنا عليه (١٥) مثل ثقبتي الاسطر لاب نم ندبر الحلقة الأخرى الداخلانية (١١) وندير فيها الداخلانية إلى القطبن حتى يرى (١٧) الكوكب الأخضر أو القمر في الثقبتين مع رؤيتنا للأول (١٨) في الدرجة التي له وقد سددنا (١٩) الحلقة (٢٠) للروج (٢٣) الخارج علها فيحصل قوس بن مقاطعة الحلقة الأولى للحلقة (١١) التي (٢٢) البروج (٢٣)

```
(۱) سا، د: قائما عليه
```

(۲) ف : منه (۲) عا : فكنا

(ه) سا : هاذه (۵) سا ، د : کانت

(٦) [حركنا الحلقة الدارا الماره بقطبى فلك البروج حتى أقمناها على الحزه الذي فيه الشمس في
 ولك الساعة من فلك البروج ] : غير موجود في سا

- (٧) سا : فكنا (٨) سا : بالقطبين
  - (۹) با : فير موجود
  - (۱۰) ما د د عالی
    - (۱۱) سا : فتستطيل
      - (۱۲) سا : هي
      - (۱۳) سا : کوکبا
      - (١٤) سا : اختلف
  - (۱۰) ف ، ما ، د : حیله
    - (١٦) سا، د : الداخلة .
      - (۱۷) سا : نری .
  - (١٨) ب ، سا ، د : الأولى .
  - (۱۹) ف : سدد وفي سا : شددنا .
    - (٢٠) ف : بالحلقة .
    - (۲۱) سا ، د جالمقة .
    - (۲۲) سا ، د : غیر موجود .
      - (۲۳) سا ، د : البروج .

وبين مقاطعة هذه الأخرى هي قوس الطول وقوس أخرى بين الثقبة التي في الحلقة الدائرة إلى القطبين وبين حلقة البروج هي قوس العرض في الحنوب أو في الشمال وربما توتد (١) الحلقة الفوقانية بإزاء درجة الكوكب (٢) لتدار (٣) بإزائه دورا محسب دور الفلك ويقاس به سائر الكواكب.

### فصل

في الأصل الذي يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المضعف (١)

قال فلم استعملنا هذه (°) الآلة ولزمنا (۱) الرصد كنا (۷) نصادف (۸) أحوال القمر عند الاتصالات مناسبة (۱) لما توجبه الأصول المتقدمة لا نغادر شيئا محسوسا إلا ما يوجبه اختلافات المنظر وأما عند تربيعي (۱۱) القمر للشمس فكان إذا كان القمر على الأوج أو الحضيض من التدوير بجرى (۱۱) الأمر على ذلك القياس وأما إذا كان في التربيع علىسائر المواضع غير الأوجأو الحضيض لم بجد (۱۲) التعديل مطابقا للأصول المتقدمة بل كان الزائد أزيد والناقص أنقص وإذا اتفق أن كان القمر حيث يوجب غاية التعديل كنا نجده أزيد كثيرا من الحمس (۱۳) الدرج التي فرضناها غاية فضل التعديل في النقصان والزيادة فحدسنا أن مركز التدوير ليس يتحرك على فلك موافق المركز وإلا لما اختلفت غاية تعديله بل يتحرك على خارج المركز (۱۶) وأنه عند التربيعين يكون في بعده الأقرب فيرى (۱۰) أعظم ويفعل

<sup>(</sup>۱) سا : تریه . (۲) سا : کوکب .

<sup>(</sup>٣) سا : ايدار .

<sup>(</sup>٤) [ فصل في الأصل الذي يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المضمف ]: فير موجود في

<sup>(</sup>ه) سا : هاذه .

<sup>(</sup>٦) أن هامش ب : [ وأدمنا ] .

<sup>(</sup>٧) پ : وكنا .

<sup>(</sup>A) سا، د : نشاهد و نصادف .

<sup>(</sup>٩) ما : متناسبة .

<sup>(</sup>۱۰) سا : فيو واضح .

<sup>(</sup>١١) سا : نحرى .

<sup>.</sup> عد : اس (۱۲)

<sup>(</sup>۱۲) به، سا، د: المسة.

<sup>(</sup>۱۱) مهه ، سا ، د : مرکز . (۱۵) سا : قرای .

زاوية عند البصر (۱) أعظم ويوتر (۲) من فلك البروج أكثر وإذا كان في التربيعين عند الحضيض (۳) من (٤) خارج (٥) في الاتصالين يكون عند الأوج (١) وإذا كان القمر بحصل (٧) عند الحضيض في الشهر (٨) مرتين في دورة واحدة فليس يمكن ذلك أو يكون الحارج المركز يتحرك خلاف حركة (١) مركز التدوير حي يستقبله الحضيض في الشهر مرتين وكذلك الأوج تستقبله (١٠) في الشهر مرتين (١١) فعلمنا من ذلك أن الحارج المركز يتحرك إلى المشرق في جهة حركة المائل وفي معطحه أعنى سطح المائل حركة تنقل مركز التلوير إلى المشرق وحركة أخرى (١٢) تنقل البعدين وتدير مركز الحارج إلى المغرب فإنه لو كانت حركة الحارج المركز هذه على مركز نفسها لما اختلفت (١٣) مواضع (١٤) الأوج والحضيض فإذا اختلفت (١٥) فيجب أن تنتقل أيضا جملته ومركزه بانتقال فلك آخر ينقل أوجه ولما كان مركز فيجب أن تنتقل أيضا جملته ومركزه بانتقال فلك آخر ينقل أوجه ولما كان مركز مقوماته في أزمنة متساوية واعتباره (١٦) موجب التعديل وإذا لم يكن تعديل من جهة التدوير فغلك أظهر (١٧) وذلك حين ما يكون عند البعدين وبالقرب منهما فبين أنه التدوير فذلك أظهر (١٧) وذلك حين ما يكون عند البعدين وبالقرب منهما فبين أنه لا يقطع كذلك من الفلك الحارج المركز حتى يكون فضوله في أزمنة سواء

<sup>(</sup>١) في هامش ب : [ القطر ] .

<sup>(</sup>۲) سا : ویؤثر

<sup>(</sup>۲) سا، د: حضيضن

<sup>(</sup>٤) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا ، د : الخارج .

<sup>(</sup>٦) ما : اوج .

<sup>(</sup>۷) سا، د : فير موجود .

<sup>(</sup>A) [ أي القهر ] : قير موجود أي سا .

<sup>(</sup>٩) سا : خير موجود .

<sup>(</sup>۱۰) سا: بستلبله .

<sup>(</sup>١١) [ وكذك الأوج تستقبله في الشهر مرتبيّ ] : في هامش ب. .

<sup>(</sup>١٢) سا ، د: [ وأخرى حركة ] بدلا من [ وحركة أخرى ] .

<sup>(</sup>۱۳) پ ، سا ، د : اختلف .

<sup>(</sup>۱٤) پ ، سا ، د : موضع ،

<sup>(</sup>۱۰) پ، سا، ه: اختلف

<sup>(</sup>١٦) سا ؛ واحوأر .

<sup>(</sup>۱۷) سا : تطهیر .

فسيا سواء (١) فإن هذا لا يمكن أن مجتمع في الفلكين المختلفي المركز فبين أن استواء مسيره هو على مركز الفلك الماثل لا على مركز (٢) الحارج (٣) ولما كان الشهر الواحد (٤) الوسط (٥) المبتدى (١) من الاجتماع يتم للقمر فيه دورة وقوس قطعتها (٧) الشمس بالمسير الوسط وحينئذ يكون وسطه على أوج الحارج (٨) فيكون حركة الحارج في الشهر وروة إلا قوس الشمس التي بالوسط وذلك لأن القمر في (١) أول الشهر الوسط كان على الأوج فدار (١١) دورة في الطول وقطع (١١) قوسا زائدة والأوج يستقبله في خلاف جهة حركته فيوافيه ويلحقه على طرف تلك القوس وقد بتي له إلى (١١) أن يوافي الموضع (١٦) الذي افترقا عليه هذه القوس بوينها فيكون للقمر دورة وقوس وللحامل من جهة حركته إلى المغرب دورة إلا قوسا وزيادة (١٤) مسير الوسط للقمر (١٥) على حركة الحامل بما (١٦) لحقه (١٧) من حركة الحامل بما (١٦) لحقه (١١) من حركة الحامل بما (١٦) لحقه (١١) من حركة المائل ضعف تلك القوس إذ هذا يزيد بذلك وذلك تنقص بهبعينه وبين أن حركة الحارج المركز بما يلحقها من حركة المائل مع هذه القوس غير مضاعفة (١٨) مساوية لزيادة (١٤) وسط القمر في الطول على وسط الشمس وذلك دورة واحدة (٢٠) مساوية لزيادة (يادة (١٤) وسط القمر في الطول على وسط الشمس وذلك دورة واحدة (٢٠)

<sup>(</sup>١) (قسيا سواء) : في هامش ف .

<sup>(</sup>٢) أن هامش ب : [ التدوير ] .

<sup>(</sup>۳) سا ، د : التدوير .

<sup>(</sup>٤) سا ، د : قير موجود .

<sup>(</sup>ه) ب: [ الشهر الوسط الواحد ] بدلا من [ الشهر الواحد الوسط ] .

<sup>(</sup>٦) سا: الحامل المبتدأ .

<sup>(</sup>٧) سا : قطعهما .

<sup>(</sup>A) ببين السطرين : [ الحامل ] .

<sup>(</sup>٩) سا : لمير موجود .

<sup>(</sup>۱۰) سا: فراد.

<sup>(</sup>۱۱) ف ، سا ، د ، نقطع

<sup>(</sup>۱۲) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>١٣) سا ، د : الموضع الأول - وفي هامش ب : [ الأول ] .

<sup>(</sup>١٤) سا : فزيادة .

<sup>(</sup>١٥) سا : [ القسر الوسط ] بدلا من [ الوسط القسر ] .

<sup>.</sup> L : L (11)

<sup>(</sup>۱۷) سا : لمفته .

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د ؛ مضعفة .

<sup>(</sup>۱۹) ف : کزیادة . (۲۰) سا : فیر موجود .

فإذا أضعف (١) ذلك وهو تفاضل ما بين وسطى القمر والشمس كان (٢) جميع ما يجده (٢) مسير الأوج والماثل (٤) من المشرق وحركة القمرالوسطى إلى (٩) توالى البروج لو افترقت الشمس ونقطة الأوج ومركز التدوير ونقطة الماثل معا لأن ذلك دورتان وذلك هو حركة الأوج والماثل معا ووسط الشمس كل ذلك مرتين فهو مثلا حركة الأوج (١) والماثل معا (٧) ووسط الشمس مرة وهو المقدار الذي يقطعه التدوير من الحارج بالحقيقة إذ هو بالحقيقة (٨) دورتان وأقول (٩) إذا افترقت (١٠) الشمس ومركز تدوير القمر والأوج سار الأوج قوسا ما وسار المركز من الحانب الآخر مثل تلك القوس وضعف مسير الشمس وسارت الشمس في (١١) جهة مسير (١٢) المركز قوسها المعلوم فيحصل البعد بين المركز والأوج ضعف تلك القوس وقوس مسير الشمس فيكون البعد بين النبرين نصف البعد بين الأوج وبين (١٥) المركز ونمن فضل هذا كله على مسير القمر في الطول هو حركة الحارج عما المركز (١٦) و ذكة الحارج عما المركز (١٦) من المائل فإن نقص عن هذا الفضل المضعف بدل المسير في الطول علي مسير القمر في الطول هو حركة الحارج عما يلحقه (١٧) من المائل فإن نقص عن هذا الفضل المضعف بدل المسير في الطول المسير في الطول علي مسير القمر في الطول علي مدل المسير في الطول المسير في المسير في المسير الشير في المسير الشير في المسير في المسير القير في المسير ا

<sup>(</sup>۱) سا : قدمت .

<sup>(</sup>٢) سا : [ مبلغ ذلك ] بدلا من [ كان ]].

<sup>(</sup>٣) سا : ما نجده .

<sup>(</sup>٤) ما ، د : و الحامل .

<sup>(</sup>ه) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>٦) ب : الشمس .

<sup>(</sup>٧) [ ووسط الشمس كل ذلك مرتين فهو مثلا حركة الشمس والمائل معا ] : في هامش ب .

<sup>(</sup>٨) [ إذ هو بالحقيقة ] : غير موجود في ما .

<sup>(</sup>٩) سا ، د : فأقول .

<sup>(</sup>١٠) سا : فير واضح .

<sup>(</sup>١١) سا ، د : من .

<sup>(</sup>١٢) ما : سير – وني ب : ني الهامش .

<sup>(</sup>١٣) ما ، د : [ قوس مسير الأوج ] بدلا من [ زلك القوس ] - وفي هامش به : [ فوس مسير الأوج ] .

<sup>(</sup>١) ف: القسر.

۱۱) سا، د :-لمير موجوه.

<sup>(</sup>١٦٦) سا ، د : والمركز .

<sup>(</sup>١٤) ما : يلملها .

مس العرض الوسط بانضام (۱) حركة الماثل إلى حركة الطول فبتي مسر الحارج المركز عركة الأوج فحركة الخارج إذن هي مثل ما يبتي (۲) من نقصان مسر العرض عن الفضل المضعف أعنى تفاضل الوسطين وسط الشمس ووسط اقدر ندركة الأوج وحدها (۲) مساوية (٤) لما يبتي من ضعف فضل مسير الوسط لقدر على وسط الشمس منقوصا منه وسط مسير العرض وهذا الفضل (٥) يسميه بطايموس البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها (١) البعد المضاعف (٧) البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها (١) البعد المضاعف (٧) بطلميوس لتفهم (١١) هذا المعنى شكلا فقال (١٦) لتكن دائرة أب ح (١٦) الماثلة وطلميوس لتفهم (١١) هذا المعنى شكلا فقال (١٦) لتكن دائرة أب ح (١٦) الماثلة دح الخارج وليكن وقتا ما محذاء نقطة أنقطة النهاية الشمالية ونقطة الأوج ونقطة الحمل ومركز الندوير للقمر (١٤) ووسط الشمس وتحرك سطح أب ح د مع د ح كله ويوم واحد من أ في جهة د فقطع (١٥) قوس أ ط مقدار ثلاث دقائق فصارت في يوم واحد من أ في جهة د فقطع (١٥) قوس أ دومركز التدوير دارمن أ المي تلك الحهة قوساً أعظم من أ ط وهي قوس أد ومركز التدوير دارمن أ المي جهة ب كأن خط ه أ نقله إلى خط ه ب (١٧) حتى حصل مثلا على (١٨) نقطة ح

```
(۱) سا، د: انضافت. (۲) سا: ما يش.
```

 <sup>(</sup>۲) ن ، ما ، د : وحده .

<sup>(</sup>ه) ساء د : العرض .

<sup>(</sup>٦) [ البعد ويسمى جميع القوس المشتملة هل الحركات كلها ] : فير موجود في ما .

<sup>(</sup>٧) سا : المضمف .

<sup>(</sup>A) سا : فإذا .

<sup>(</sup>٩) سا : للأوج .

<sup>(</sup>۱۰) سا : علم .

<sup>(</sup>١١) ف : لتوهيم - وني هامش ب : [ التوهيم ] .

<sup>(</sup>١٢) [ شكلا فقال ] : فير موجود في سا .

<sup>· 2 · 1 : 1 (17)</sup> 

<sup>(</sup>١٤) ما : والقبر .

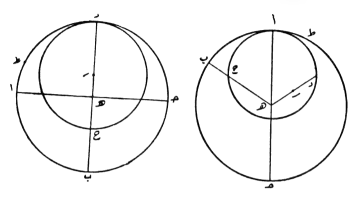
<sup>(</sup>١٥) سا : فيقطع .

<sup>(</sup>١٦) ف: هم-وني ما : ه ع .

<sup>.</sup> U : L (1Y)

<sup>(</sup>١٨) سا : طيه .

وقطع من الماثل لو توهم ساكناً قوس أب لكن النهاية الشهالية متحركة (١) فيكون (٢) قلد صار بالحقيقة بن مركز التدوير وبن النهاية الشهالية قوس ط ب وهي (٣)



نسکل (۸۸)

( یح ید) (3) فبالحقیقة یکون قد قطع هذه (۵) القوس فیکون التدویر سار من الأوج قوس دح فین التدویر والشمالیة ( یح ید ) و بین النهایة (۱) الشمالیة و بین موضع الأوج ( یا ط ) فجمیع ذلك ( کد کح ) (۷) و ذلك ضعف مسیر البعد الوسط للیوم الواحد أى ضعف (۸) فضل (۱) وسط القمر على وسط الشمس و هو (۱۰) الذي (۱۱) عشر جزءاً و إحدى عشرة دقیقة و نصف دقیقة بالتقریب (۹) .

<sup>(</sup>١) ف : وتحرك فتكون معمركة .

<sup>(</sup>۲) ما : قبر موجود .

<sup>(</sup>۲) سا : و .

<sup>. 41: 6 (1)</sup> 

<sup>(</sup>ه) سا : هافه .

<sup>(</sup>٦) سا : ق المامق .

<sup>(</sup>٧) سا : كه كح .

<sup>(</sup>٨) سا : فير موجود .

<sup>(</sup>٩) ف : فير موجود .

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : وهي .

<sup>(</sup>١١) ب: أنا .

<sup>(</sup>ه) عند تطبيق النظريات المذكورة سابقا من حركات القمرتبين أنها تطابق أحوال القمر عند الاتصالات ، أمافيا عدا ذلك فإن القيمة العددية التعديل تكون أكبر ما تعطيه النظريات . وكذلك إذا كان القمر في التعديل خمن درجات ( النهاية العظمي ) تبين أنه يزيه على ذلك .

وإذا كان (١) الشمس والقمر في الشهريتقاطران مرة بالوسط ويجتمعان مرة (٢) وكل (٢) ذلك على الأوج فبن أنهما يربعان في الشهر مرتين بالوسط والتدويد

و نتيجة الذلك ، فرض القدماء فلكا مائلا على البروج يتحد معه في المركز ،ثم فلكا عارج المركز يقع في مستوى الفلك المائل ، ثم فلك تدوير يتحرك مركزه على عيط الخارج المركز ويتبع القوامد الآية: إذا فرضنا أن الشمس ومركز تدوير القمرو الأوج تقع كلها في المجاءو احد، فبعد فترة من الزمن يحدث ما بمل:

- (١) يتحرك الأرج قوسا س، قدرها ٩ ١١° في اليوم
- (٢) تتحرك الشمس في الناحية الأخرى قوسا س، قدرها ٢٠٠٠ . «
- (٣) يسير مركز التدوير في جهة سير الشمس قوسا قدره في اليوم .

قوس الأوج + ضمت قوس الشمس .

البعد بين الأوج و مركز التدوير = س١ + ( س١ + ٢ س٢ )

- ۲ س ۲ + ۲ س

والبعد بين الشمس ومركز التدوير = س + ٢ س ٢ - س ٢ .

**= س + س ب** 

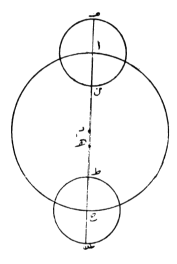
أي أن البعد بين الأوج ومركز التدوير - ضعف البعد بين الشمس ومركز التعوير أو - ضعف البعد بين الشمس والقمر

أر - ٢ (الحركة الوسطى القدر - الحركة الوسطى الشمس)

نق شكل (٨٨) ﴿ وَهِ حَالَمَا لَا وَمَرَكَزَهُ نَقَطَةً هُ ، وَجَ الْخَارِجِ وَمَرَكَزَهُ نَقَطَةً رَ ، ﴿ نَقَطَة النَّهَايَةَ الشَّهَالِيّةَ . وَلَنْفُرِضَ أَنَّ الْأُوجِ وَمَرَكُزُ التَّدُويِرِ وَالشَّبْسِ قَدَّ اجْتَمَاعَنْدَنْقَطَةًا ، فَبِعَدْ يَوْمُ وَاحْدَ يَحِدْثُ مَا يِلَ :

- (١) يتحرك الأوج من 1 إلى د .
- (٢) يتحرك مركز التدوير من ﴿ إِلَى ع .
- (٣) تتحرك الشمس من إلى ط أى أن النهاية الثبالية أصبحت عند نقطة ط
- .. المسافة بين مركز التدوير ع والنباية الشالية ط ع ط 16 ° ١٣ °
  - ، المسانة بين النهاية الشهائية ط والأوج د ٩ ١١٠
  - ، المسافة بين مركز التدوير ع والأوج د ٣٣ ٢٣°
    - لكن الشهر القمرى يساوى هر ٢٩ يوم تقريبا .
  - .. الحركة الوصطى للقمر الحركة الوسطى للشمس =  $\frac{79}{11}$   $11^{\circ}$  11
    - وهذا يساوى نصف المسانة بين مركز التدوير ح والأوج د .
      - (۱) ما ، د : کانت .
    - (٢) سا، د : [ ومرة يجتمعان ] بدلا من [ ويجتمعان مرة ] .
      - (۴) سا ، د : وكان .

على الحضيض وكلما دنا التدوير من الوسط رؤى (١) فضل الاختلاف أعظم لأن الزاوية (٢) التي تحدث عند البصر عن الشيء الواحد بعينه تختلف في العظم والصغر عسب القرب والبعد فكلما كانت أبعد كانت أصغر وكلما كانت أقرب كانت أعظم وإذا كانت حركة التدوير على الحارج (٣) ليست (١) بالقياس إلى مركزه بل بالقياس إلى مركز المائل فلا يلزمها (٥) من الحارج تعديل آخر إلا المقدار الذي من التدوير وتأثير الحارج فيه هو القرب والبعد فقط مثلا إذا رسمنا على نقطة د (١) المتدوير أحدهما عليه م ن



شکر (۱۹۸)

<sup>(</sup>۱) سا : رای .

<sup>(</sup>٢) سا : الرؤية .

<sup>(</sup>٣) [ عل الحارج ] : قير موجود في سا .

<sup>(</sup>٤) سا : ليس .

<sup>(</sup>ه) ف : يلومها .

<sup>(</sup>٦) ف : ځير موجود .

<sup>(</sup>٧) ب: [ اع] - رن ما: [ له: **ل** ع].

<sup>(</sup>٨) ف، سا، د: [ع] بدلا س [ ١ ، ع].

<sup>(</sup>٩) سا : فليكن .

والآخر عليه ط س فلأن ه (١) نقطة على غير مركز الحارج لأن ه قد فرضناها مركز البروج ومرعليها وعلى مركز الحارج خط منقسم (٢) على ه (٣) فأطول الحطوط التي يمكن أن يقع فيها مارا على ه هو ه أ وأقصرها هو ه ح فلا يرى (١) إذاً غاية الفضل أصغر مما يكون (٥) عند 1 ولا أعظم مما يكون (١) عند ح وذلك عند الكسوفات والاجتماعات (٧) والاستقبالات وهذا (٨) عند التربيعات (٠٠).

(۱) سا : غیر موجود .

- (٣) [ على ه ] : ني هامش ب وني ف : غير موجود .
  - (٤) سا : ثرى .
  - (ه) ب : ټکون .
  - (٦) ب : ټکون .
  - (٧) سا ، د : وعند الاجتماعات .
    - (٨) سا : وها .
- (ه.) نظرية (٣٠) : النهاية العظمى لاختلاف المنظر القمر تكون عند التربيعات والنهاية الصغرى عند الاستقبالات والاتصالات والكسوفات .

البرهان : بما أن البعد بين الأوج ومركز التدوير = ضعف البعد بين الشمس والقمر . وبما أنه صد الاستقبالات والاتصالات والكسوفات يكون البعد بين الشمس والقمر = صفر أو ١٨٠٠

- ... البعد بين الأوج ومركز التدوير = صفر أو ٣٦٠°
- .. تحدث هذه الظواهر عندما يكون مركز التدوير منطبقا على الأوج
  - أما هند التربيعات فإن البعد بين الشمس والقمر ص ٩٠ أو ٢٧٠°
    - .. البعد بين الأوج ومركز التدوير ١٨٠°
- .. هذه الظواهر تحدث عندما يكون مركز التدوير منطبقا على الحضيض .

و فى شكل (٨٩) نفرض م ن التدوير ومركزه عند الأوج ﴿ ، ط س التدوير عندما كان مركزه عند الحضيض ع ، وليكن مركز البروج نقطة ه ، ومركز الحارج نقطة د

- ٠٠ ﴿ أَمَاية عظمى لبعد مركز البروج من مركز التدوير
- .. النَّهاية العظمى لاختلاف المنظر عنه ﴿ هَيُّ أَصَفَّرُ مَا يُمكنُ
- وبما أن ه ع نهاية صغرى لبعد سركز البروج عن مركز التدويو .
- .. النباية المظمى لاختلاف المنظر هند ع هي أكبر ما مكن وهو المطلوب

<sup>(</sup>٢) ف : مستقيم .

### فصل

## في معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس (١)

ثم شرع في تبين غاية هذا الاختلاف وذلك بأن عرف موضع القمر بموضع الشمس بمعرفة البعد بيهما بالآلة (٢) المذكورة وحين كان قريبا من التربيع (٣) في وقت كان قريباً من وسط السهاء فلم يكن له اختلاف منظر وكان حسب فوجد القمر من تدويره عند الحط المماس من البصر وليس من رصد واحد بل من أرصاد متوالية له ولأبرخس (٤) فلما عرف موضعه (٥) وجده مخالفاً للوسط بأكثر من غاية التعديل الذي وجد أولا إذ كان الذي وجد أولا خمسة أجزاء والآن فقد كان بجده سبعة أجزاء وثلثن أما في الرصد الذي ذكره لنضسه فكان التعديل الناقص مهذا القدر (١) وأما(٧) في الرصد (٨) الذي ذكره لأبرخس (٩) فكان التعديل الزائد مهذا القدر فصح له من ذلك إصابته في الحدس المتقدم فطلب من ذلك أن يعرف نسبة الحط الواصل بين المركزين إذ صح له من هذا أن حركة مركز التدوير هي (١٠) على فلك خارج المركز (١١) فليكن فلك تدوير ط ر على ح الحضيض من خارج مركز أب ح الذي حول د وإذا لم يكن هناك اختلاف منظر فليكن ه مركز البروج وهو نقطة البصر ونخرج ه ط ب مماساً للتدوير على ط وعلى ه ب عمود ح ط وزاوية ج ه ب معلومة و غرج ه ط ب مماساً للتدوير على ط وعلى ه ب عمود ح ط وزاوية ج ه ب معلومة بغاية (١٢) من المثاث معلومة و : ح ه (١٦) من المثاث معلومة بهاية و : ح ه (١٦) من المثاث معلومة و نه من هذا من المثاث معلومة و نه من المثاث معلومة و نه من المثاث من المثاث معلومة و نه من من المثاث معلومة و نه من المثاث من المثاث معلومة و نه من المثاث من المثاث المؤمن المؤمن المثاث المؤمن المؤمن المؤمن المثاث المؤمن المؤمن المؤمن المثاث المثاث المؤمن المؤم

<sup>(</sup>١) [ فصل في معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس ] . : فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٢) ب : بآلة . (٣) سا : المربع .

<sup>(</sup>٤) سا : ولانرجس .

<sup>(</sup>ه) ف : موضع .

<sup>(</sup>٦) [أما في الرصد الذي ذكره انفسه الكان التعديل القصر جذا القدر ] : في هامش ف .

<sup>(</sup>٧) ف: اما .

<sup>(</sup>٨) سا ، د : [ بالرص و ] بدلا من [ في الرصد ] .

<sup>(</sup>٩) سا: لا نرجس.

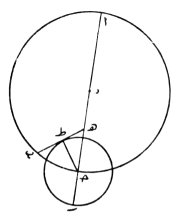
<sup>(</sup>۱۰) سا : ماذه .

<sup>(</sup>۱۱) ف : لمير موجود .

<sup>(</sup>۱۲) سا : لغاية .

<sup>(</sup>۱۳) ما، د: [نـ : - د].

النسبة إلى حط وكان (١) د ح (٢) معلوما (٣) بالنسبة (١) ف . د ه



شکل (۹۰)

معلوم النسبة (٥) من دحوخرج على نسبة ى ط (١) إلى لط كب (٧) وأنا أقول إن المعلوم بالحقيقة فيها (٨) سلف هو ما بين سطح الأفق ومركز التدوير لا ما بين (٩) مركز الأرض وبينه (١٠) فإن (١١) الزاوية تكون هناك أصغر لكن (٢١) نسبة نصف قطر الأرض قد يمكن علمه (١٣) فيزاد على ذلك القدر (١٤) (٠٠).

<sup>(</sup>۱) ف : فكان . (۲) ما : د ع .

 <sup>(</sup>٣) سا، د : معلوم .

<sup>(</sup>ه) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>٦) سا : ي يط .

<sup>(</sup>٧) سا : طل کب .

<sup>(</sup>۸) ف : هما .

<sup>(</sup>٩) سا ، د : [ من ] بدلا من [ ما بين ] .

<sup>(</sup>١٠) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۱) ف : وإن

<sup>(</sup>١٢) ما : لأن .

<sup>(</sup>۱۳) ما : طبها .

<sup>(</sup>١٤) سا، د : واقد أهلي .

 <sup>(</sup>ه) تمين البعد بين مركز البروج ومركز الخارج : فى شكل (٩٠) ١٩ م الخارج ومركزه نقطة حسين حصنه نقطة د ، ومركز البروج نقطة حسين حصنه الحضيض بالنسبة إلى الخارج المركز

## فصل

## فى معرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر(١)

م إن بطليموس لما واتر مراعاة الأرصاد وجد اختلافا ثالثاً يعرض عند التثليث والتسديس استدل (٢) به على أن قطر فلك التدوير الواصل بين أوجه وحضيضه ليس محاذياً لا لمركز البروج ولا لمركز الحارج ولكن (٣) لنقطة بعدها من مركز البروج مما يلى الحضيض من الحارج قريب (٤) من بعد ما بين المركزين ومعى هذه المحاذاة هو أن (٥) مركز التدوير إذا كان على الأوج أو (١) الحضيض من الحارج انطبق قطره على قطر الحارج المار مهما من الحارج فصارا (٧) خطا واحدا مستقيا (٨) فإذا زال المركز عن تلك النقطة من الحامل افرق الحطان لا على الموازاة لكن على هيئة توجب بيهما التقاء محفوظاً في داخل الحامل او أخرج قطر التدوير

لكن نصف قطر الخارج نسبة معلومة أى أن دع معلومة لكن نصف قطر التدوير

وهذه هي نسبة البعد المطلوب ده إلى نصف قطر الحارج

والمطلوب تميين البعد د 🗨

نرمم المستقيم هطب ماسا التدوير ونصل حرط

فى هذا الموضع بينت الأرصاد أن القمر يكون واقعا على الماس للتدوير أى منه نقطة ط. .

ن التعديل ط م ح نهاية عظم قيمتها معلومة

ونی المثلث طل ه ح : زاویة ه معلومة ، زاویة ط 🛥 ۹۰ 🌯

<sup>(</sup>١) [ فصل في معرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر ] : فير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>٢) ف : استدك .

<sup>(</sup>۲) سا، د : بل.

<sup>(</sup>٤) سا ، د : قريبة .

<sup>(</sup>٥) ف : أن يكون .

<sup>(</sup>٦) سا ، د : او عل .

<sup>(</sup>٧) سا : فصار .

<sup>(</sup>۸) ٺ : نير موجوه .

على الاستقامة وذلك الالتقاء لا يكون على نقطتى المركزين بل على نقطة أخرى ويلزم (١) ذلك الالتقاء إلى أن يعود إلى الانطباق فيكون طرف قطر التدوير يخفظ دائماً محاذاة تلك النقطة ومسامتها وأما (٢) كيفية الوصول إلى معرفة هذا (٦) الاختلاف فبأرصاد منها رصدان (٤) لأبرخس أحدهما رصد فيه بالآلة المذكورة (٥) البعد بين الشمس والقمر ولم يكن للقمر اختلاف منظر في الطول وذلك لأنه كان في تسعة أجزاء وثلثين من الحوت (٦) ووسط الشمس في (٧) أربعة أجزاء من القوس وذلك يوجب (٨) بالأسكنلرية أن يكون (١) ما بين (١٠) موضع القمر والطالع (١١) قريباً من تسعين جزءاً فتكون القوس المارة بسمت الرأس و بمركز القمر تمر بقطبي (١٢) فلك (١٣) البروج فيكون لا يفعل (١٤) اختلافا في الطول بل إن كان ولابد فني العرض وكان القمر مغربياً (١٥) عن الشمس المرثى في الثور ( ر مه ) وموضع القمر المرثى ( كا م ) من الحوت وبالحقيقة ( كا كرل ) (١٧)

.

<sup>(</sup>۱) سا ، د : ويدوم .

<sup>(</sup>٢) سا ، د : فأما .

<sup>(</sup>٣) سا : هاذا .

<sup>(</sup>١) الله الله

<sup>(</sup>٥) [ بالآلة المذكورة ] : في هامش ب

<sup>(</sup>٦) سا ، د : العقرب .

<sup>(</sup>٧) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>۸) ب : غیر موجود ،

<sup>(</sup>٩) ب : ټکون .

<sup>(</sup>۱۰) ب : إما .

<sup>(</sup>١١) ب : فير واضح .

<sup>(</sup>١٢) سا : نقطتي .

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود .

<sup>(</sup>۱٤) ب : فير واضع .

<sup>(</sup>١٥) ب : غير واضح .

<sup>(</sup>١٦) ب: الشمس فلما حقق – [ البعد بين الشمس والقمر و لم يكن للقمر اختلاف منظر في الطول وذلك بالاسكندرية وذلك بالاسكندرية أن تكون ما بين موضع القمر والطالع قريبا من تسمين جزءا فتكون القوس المارة بسمت الرأس و بمركز القمر تمر بقطبي فلك البروج فيكون لا يفعل اختلافا في الطول بل إن كان ولابد ففي العرض وكان القمر مغربيا عن الشمس فلما حقق ]: في هامش ب وغير موجود في سا .

<sup>(</sup>١٧) ف : كاكوله .

من الحوت وكان البعد الحقيق بين القمر والشمس (سيح مب) والبعد بيهما بالوسط (سيد كح ) وكان البعده (مسيد كح ) وكان المعده من البعد الأبعد الوسط (۱) من خلك تدويره (قيه ل) (۲) فلما حقق موضع من البعد الأبعد الوسط القمر واختلافه وتعدياه وجد الوسط بجب أن يكون قد تقدم الشمس وحقق وسط القمر واختلافه وتعدياه وجد الوسط بجب أن يكون قد تقدم في توالى البروج مكانه الحقق بالرصد حتى كان التعديل ناقصاً وكان المركز من التدوير أن يكون فوق نصف دائرة من الأوج والحضيض من الحارج وكان مسير الاختلاف بجب أن يكون فوق نصف دائرة من الأوج وهذا يوجب أن يكون التعديل زائداً لا محالة . وكان قد وجد ناقصاً كأنه لم يستوف بعد عنه بنصف دائرة والأوج الذي كان أن يكون هناك أوج في الحامل ثابت لم يبعد عنه بنصف دائرة والأوج المرئى إذا(٤) قبل أو جا وبعد عنه نصف دائرة (٦) قد زال الآن فليس بالأوج المرئى إذا(٤) كان مكان القمر إلى المغرب من الحضيض المرثى ولى المشرق من الحضيض الوسط الذي الحساب الوسط بالقياس إليه فيكون الحضيض الوسط قد تحلف (٥) في توالى المروج عن الحضيض المرثى والى المرقى ولى المشر عن الحضيض البروج عن الحضيض المرثى ولى المرقى ولى كانت محافت عن الحضيض الوسط وما يوتره (٨) بعد القمر عن الحضيض الموسط وما يوتره (٨) بعد القمر عن الحضيض المؤلى ولو كانت محافاته (١١) المرقى ولو كانت محافته نلك النقطة (١١) هي مركز المروج المعرض هذا ثم (١٢) بين (١٦) موضع تلك النقطة (١١) هي مركز المروج المعرض هذا ثم (١٦) بين (١٦) موضع تلك النقطة (١١)

<sup>(</sup>١) ف : للأوسط .

<sup>(</sup>۲) ف : قفه ل - [ فكان موضع الشمس المر فى فى الثور (ر مه ) وموضع القمر الموكى (كام) من الحوت وبالحقيقة (كاكول) من الحوت وكان البعد الحقيق بين القمر والشمس (سيح مب والبعد بينهما بالوسط (سيدكح) وكان موضع القمر بالمسير الوسط فى الحوت (كب يح) وكان بعده من البعد الأبعد الوسط من فلك تدويره (قيه لى)] : غير موجود فى سا ، د

<sup>(</sup>٣) [والأوج الذي كان قبل أوجا وبعه عنه نصف دائرة] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٤) ف ، ما ، د : إذ .

<sup>(</sup>ه) سا : تختلف .

<sup>(</sup>٦) سا : [الذي ] بدلا من [المرثى ] .

<sup>(</sup>٧) سا : ما يؤثره .

<sup>(</sup>٨) سا: ما يؤثره.

<sup>(</sup>٩) [ الوسط وما يوتره بعد القمر عن الحضيض ] : في هامش ف .

<sup>(</sup>١٠) ف : بين السطرين .

<sup>(</sup>١١) ب ، ف : [ لنقطة محاذاته ] بدلا من [ محاذاته لنقطة ] .

<sup>(</sup>۱۲) ب : غیر واضح .

<sup>(</sup>١٣) سا، و : يبين .

بشكل فقال (۱) فليكن فلك أب ج (۲) الخارج حول د وقطره المار بمركز فلك البروج وهو ه خطأ د ح (۲) و : أوج و : ح حضيض وفلك رح ط الندوير حول ب (٤) يتحرك من ب مثلا إلى أقوس قطع مركز فلك (٥) التدوير والقمر يتحرك من ر إلى ح ثم إلى (٦) ط (٧) ولنصل دب وأيضاً هب (٨) يقطع التدوير على ط وهو (٩) الحضيض المرثى اكن بعد القمر من الشمس بالوسطين معلوم وضعفه (١١) معلوم (١١) وهو بعد الأوج من مركز التدوير في توالى البروج وقد كان البعد ثلثما تة وخمسة عشر وشيء فضعفه أكثر من دائرة في توالى البروج وقد كان البعد ثلثما تة وخمسة عشر وشيء فضعفه أكثر من دائرة إلى الله ثرة الحاملة بل المائلة الموافقة فزاوية أهب معلومة إذ هي على مركز المائل ولأن (١٣) زاوية أهب توتر (١٤) أقل من الربع فهي (١٥) حادة فإذا خرج من د عود (١٣) على هب وقع داخل المثلث رئيكن د ك فمثلث د ه ك (١٤) معلوم النسب بسبب زاوية (٨٥) د ه ك المعلومة وقائمة ك ف : د ك معلوم من

<sup>(</sup>۱) سا : فير موجود .

<sup>. 1 -</sup> U1 : L (T)

<sup>(</sup>٣) ف : { دع — [ وقطره المار عركز فلك البروج وهو ه خط { د ح } ذير موجود ن سا .

<sup>(</sup> t ) ف : د - [ حول ب ] : فير موجود في سا .

<sup>(</sup>ه) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>٦) سا : غير موجود .

<sup>,</sup> a 🕭 : L (V)

<sup>(</sup>۸) [ وأيضًا ه ب ] : مكرر في سا

<sup>(</sup> ٩) سا : هو .

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : نضمفه .

<sup>(</sup>١١) [ وضعفه معلوم ] : غير موجود في ف .

<sup>(</sup>١٢) ما : لوسط .

<sup>(</sup>۱۳) سا : فلأن .

<sup>(</sup>۱٤) سا : تؤثر ،

<sup>(</sup>١٥) ت : وهي .

<sup>(</sup>١٦) سا :هود د م .

<sup>(</sup>۱۷) ما، د: مدل.

<sup>(</sup>١٨) ف: في الحامش.

ده (۱) بل من د ب فيصبر ك ب أحد ضاعى القائمة معلوماً ف : ه ب معلوم وليكن القمر على ج (۲) و قصل ه ح و على ه ح من ب عو د ب ل المأن القائمة معلومة وزاوية ب ه ل التى لغاية (۳) التعديل (٤) قد (٥) عرفت (١) من المكان الحقيقى بالرصد و المكان الوسط بالحساب و مبلغ التفاوت بينهما معلوم من المكان الحقيقى بالرصد و المكان الوسط بالحساب و مبلغ التفاوت بينهما معلوم فمثلت ب ه ل معلومان و : ل قائمة فزاوية ب ح ل معلومة تبقى زاوية طب ح معلومة فقوس طح و هو بعد ما بين القمر والحضيض المرئى معلوم لكن بعد القمر في الاختلافات عن الحضيض الوسط و هو ينقدم ح (٩) في (١٠) توالى البروج بالحساب نقطة م ولنصل ب م ونخرجه على الاستقامة في الى الله كان الحضيض الوسط و هو ينقدم عود التي لا محالة كما تعلمه عن قريب خط أح وليكن على ن (١١) و نخرج من ه عود حادة و لأن قوس طح معلومة وقوس ح م معلومة (١٣) وهي ما بين الحضيض (١١) الداخلة طوس طره معلومة فزاوية ه ب س (١٦) معلومة و : س قائمة و خط ه ب معلوم فن : ه س طمعلومة فزاوية ه ب معلومة و : س قائمة و خط ه ب معلوم فن : ه س س معلومة فزاوية ه ب معلومة و : س قائمة و خط ه ب معلوم فن : ه س

<sup>(</sup>۱) سا: د.

<sup>(</sup>٢) ن : -

<sup>(</sup>٣) نا ، د ډ غير موجود .

 <sup>(</sup>٤) سا ، د ؛ التعديل .

<sup>(</sup>ه) سا : ما

<sup>(</sup>٦) سا: مرف.

<sup>(</sup>٧) سا ، د : ب ع ، ب **ل** .

<sup>(</sup>A) ن : ب ع **ن** .

<sup>(</sup>٩) سا، د: [ أبعد من - ] بدلا من [ يتقدم ع ]

<sup>(</sup>١٠) سا : قمن

<sup>(</sup>۱۱) ف : غير واضح – ونی ب ، د : ر

<sup>(</sup>١٢) ت: [نــ: هان ش] - وق سا: (نــ: هان س)

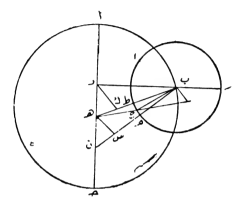
<sup>(</sup>۱۳) پ ، ف : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) سا، د ، هامش ب : الأوج

<sup>(</sup>١٥) سا : و الوسط

<sup>(</sup>١٦) ف : اختلاف

معلوم فمثلث(۱) ه ب س معلوم النسب ولأن زاوية أ ه ب معلومة(۲) تبقی(۳) راوية (t) ه ن (t) معلومة (t) معلومة (t) معلومة و : س قائمة فعثلث س ه ن (t) معلوم



فنسكل (٩١)

النسب ونسبة ه ن (٧) إلى ه س ثم إلى ه ب نم إلى ه د معلومة(\*) وخرج

- (۱) سا : نزاوية
- (١) [ فـ : ه س معلوم فمثلث ه ب س معلوم النسب والأن زاوية 1 ه ع معلومة ] . فيرمرجود في سا
  - (٣) سا : يبق
  - (٤) سا : غير موجود
    - (ه) سا : س د ر
  - (۱) سا ، د : س ه ر
  - (٧) ف : ه ب وق سا ، د : ه ر
- (ه) الاختلاف الثالث القير: لما رصد بطليموس القير وجد اختلا فا ثالثا لموضمه يظهر بوضوح صند التثليث والتسديس . واستنتج من ذلك أن قطر فلك التدوير الواصل بين أوجه وحضيضه لا يمر حينة بمركز البروج و لا بمركز الحارج بل يمر بنقطة تقع بين مركز البروج وحضيض الحارج وبعد هذه النقطة عن مركز البروج = البعد بين مركزي البروج والحارج
- ذني شكل (٩١) ↑ حو الحارج ومركزه نقطه د ، ومركز البروج نقطة د ، والحط الملا بالمركزين أ د د ح يحدد أوج الحارج أ وحضيضه ح . وليكن ر ع ط التدوير ومركزه نقطة ، ولنفرض أن القمر عند نقطة ع . نصل د ليقطع التدوير في نقطة ط فتكون ط هي الحضيض المركى، أما الحضيض الوسط فيمكن معرفته من حركات القمر وليكن نقطة م .

نصل، م و نمده ليقطع ﴿ ح ن ن ن نتكون المسافة ه ن مي المطلوبة

نصل د ع ، ه ح و نثرل الأعده د ل عل ه ع ، ع ل عل ه ع ، ه س عل ع م

بالحساب أنه إذا كان ده (ى يط) (١) كان هن (٢) (ى يح) فيقع التقامام

من الحركتين الوسطيين القمر والشمس يمكن معرفة بعد القمر عن الشمس ، وضعف هذه العب هملي البعدبين الأوج إ ومركز التدوير • على توالى البروج ، أي زاوية إ ح •

وكان البعد في رصد بطليموس بن القير والشمس أكبر من ٣١٥٠

.. البعد ( م ف > ١٣٠ - ٣٦٠ أي > ٢٧٠°.

ن زاوية † ه 🕶 حادة ومعلومة

ف المثلث د ه ل : زاوية ه معلومة ، زاوية ل = .٠°

ن. يمكن سرفة النبة <u>د كي أر د كي .</u>

وفى المثلث 🍑 ه ل : زاوية ه = تمديل القسر ع = معلومة ، زاوية ل قاممة

 $\frac{\mathbf{U}}{\mathbf{U}} = \frac{\mathbf{U}}{\mathbf{U}} \cdot \mathbf{U} = \frac{\mathbf{U}}{\mathbf{U}} \cdot \mathbf{U} = \frac{\mathbf{U}}{\mathbf$ 

رقد مرفنا سابقاً هر الله مدنا سابقاً هر الله تصبح معلومة

ر في المثلث ب ع ل : ب عداد منان

... نعلم زاوية ع · ل ومن ذلك زاوية ط · ع ع

لكن زاوية ع ب معلومة لأنها بعد القمر ع عن الحضيض الوسط م

.. زاویة ط ب م تصر معلومة

ن. في المثلث القائم ه · س نمر ف نسبتي ه · او هـ س د · .

.. في المثلث القائم ه من في : « في س = إ ه ف - ه ف س = معلومة

و النبة هر س معلومة

نعلم النسبة هن وحو المطلوب

ومن الحسابات خرج ه 🐧 🗕 د ه تقریبا

١١) سا : ي ط

(۲) سا: د ر

في داخل الحارج المركز أعنى تقاطع خطى أح، ب ن (١) فقد بان تحقيق هذه الحاذاة من جهة الحضيض في هذا الرصد قال وعن نتبين (٢) مثل ذلك من جهة الأوج فاعتمد رصدا لأبرخس (٣) بجزيرة رودس قد وجد (٤) فيه بالسبيل المذكورة ان وسطالقمر متخلف (٥) عن موضعه المحقق إذ كان الحساب يوجب أن يكون من الأسد على (كوك) (٢) وكان بالرؤية من الأسد على (كوك) وكان مقاربا لوسط السهاء ليس له اختلاف منظر في الطول وكان بعده (٨) عن الأوج المرثى (١) دون الذي يجب في الحساب على الأصول التي سلفت وتحققت فبين الأشياء التي بينها بالشكل الأول على ذلك المهاج لا تخالفه (١٠) إلا في نقطة ح (١١) عند الأوج ويقع بالشكل الأول على ذلك المهاج لا تخالفه (١٠) إلى الحانب الآخر وعرف زاوية د هك عود ب ل دون ح (١٢) وعمود د ك (١٣) إلى الحانب الآخر وعرف زاوية د هك فعرف دك ، ك ه ، ك ب (١١) فعرف (١٥) هب وقد عرف زاوية ب ه ح (١١) الباقة وزاوية ل القائمة فعرف (١١) نسب أضلاع وزوايا مثلث (١٨) ه ب ل وضلعا ب ل ، ب ح معلومان وزاوية ل قائمة فعرف (١١) زاوية ب ح ل (٢٠)

```
(۱) ف : ا ما ر - رقا : الله ا ما ر د ر
```

<sup>(</sup>٢) ما : نبين

<sup>(</sup>٣) سا : لا ټرجس

<sup>(</sup>٤) ف : فوجه

<sup>(</sup>ه) سا : متحلفا

<sup>15 :</sup> L (1)

<sup>(</sup>۸) سا : تمدیله

<sup>(</sup>٩) بين السطرين في ب : تعديله

<sup>(</sup>١٠) سا : لا يخالفه

<sup>(</sup>۱۱) ما : ج

<sup>(</sup>۱۲) سا : ج

<sup>(</sup>۱۲) ما: د ل

<sup>(</sup>۱٤) [ رمر ف زاوية د هر ك فمر ف د لى ، لى هو ، لى ب ] : فير موجوه في سا

<sup>(</sup>١٥) سا : فيعرف

<sup>(</sup>١٦) ن : هر ٢٥

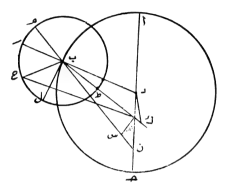
<sup>(</sup>۱۷) سا : فيمرف

<sup>(</sup>۱۸) ف : مثلثه

<sup>(</sup>١٩) سا : فيعرف

Jue : 6 (1.)

وجميع هب ح فتبق (1) ح ب ر من القائمتين معلوه ا(1) فعرف قوس ح ر و كان عرف قوس ح م و هو (1) البعد عن البعد عن البعد (1) الأوسط (1) الأول بالحساب فعرف (1) قوس ز م وزاوية رب م بل ه ب ن (1) ثم يعرف سائر الباقية كما عرفت (1) وقد خرج



ن کل (۹۶) ن کل (۹۶)

أنه إذا كان ده: (ى يط) يكون هن: (ىك) (٩) وبالحملة قريبا من ده إذ كان أزيد بقريب مما كان أنقص وكانت الأرصاد المتتالية توجب هذه (١٠) النسة فعلم أن هذه المحاذاة محفوظة لا تتغير (١١) (\*).

- (١) سا : يبقى
- (۲) سا : معاومة
- (٣) پ ، سا : وهي
- (٤) سا : فير موجود
  - (ه) سا : الوسط
  - (١) سا : فيرف
  - (٧) سا : بل ه
- (۸) سا ، د : قد عرفت
- (١) ف : [ ه ن : ي كب ] وفي سا : در ه ري ل
  - (۱۰) سا : هاذه
  - (۱۱) سا : لا يتغير
- (ه) مناقشة الاختلاف الثالث فى وضع آخرالقمر : أخذ بطليموس رصداً لإبرخس بجزيرة رودس حيث كان الموضع المرئى القمرعند ٢٩° من برج الأسد ، وبالحساب عند ٢٠ ° ٢٧° من برج الأسد ، وكان بعده عن الأوج المرئى أقل من الحساب

فني شكل (٩٢) ﴿ ف ح الخارج ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة ه ، وفلك التدوير

## فصل

## كيف يعلم مسير القمر الخنى من حركاته المستوية بطريق الحطوط(١١)

ثم بین آنه کیف یستخرج تعدیل القمر من مسراته الوسطی الجزئیة بطریق الهناسة حتی یعرف (7) موضعه المحقق فقال (7) إنه (3) تمکن آن یعرف هذا من الشکل الذی و ضعناه بأن محاول فیه ضربا (9) من عکس البیان بأن تضع ز او یه أهب معلومة و نخرج مکان عمود ه س عمود ن س (7) علی ه ب ومکان ب ل عمود ح ل علی ه ب (9) فنعلم نسب مثلث ك د ه من القائمة و من (10) زاویة (11) که ه أ الباقیة (11) ثم نعلم نسب مثلث ك د ب من معرفة د ب (11) مساو و مشابه (11)

و المطلوب تميين قيمة 🎕 🐧 .

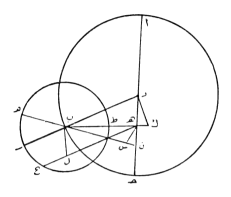
ننزل الأعمدة دك على ه ب ، ه س على م ب ثق ، ب أل على ه ع ففى المثلث د هر أل : زارية ألى = ٩٠ ، زاوية د هر ألى = ١٨٠ – أ هر ب = سلومة وباتباع نفس الخطوات السابقة نستنج أن :

ه ن = د ه تقريباً

(۱) [ فصل كيف يملم مسير القمر الخفى من حركباته المستوية بطريق الخطرط ] : غير موجود في ما ، د

- (٢) ف : يملم
- (۲) سا ، د : قال
- (٤) سا ، د : غير موجرد
  - (ه) سا ، د : ضرب
    - (۱) سا ، د : ر س
  - (۷) ما، د : ه**و ن** ر
    - (۸) ف : غير موجود
  - (٩) سا : غير موجود
    - (١٠) سا: القائمة
    - ط: له (۱۱) عا: ك
- (۱۲) سا ، د : س 🛭 ر
  - (۱۲) سا : مشابه

لثلث(۱) ك د ه و : ه س (۲) مثل ه ك (۳) فنعلم (۱) باقى س ب (۰) ومثنث  $\boldsymbol{\varphi}$  س ن (۱) و زاوية ه ب ن (۷) أعنى م ب ر بل (۸) قوس (۱) م رمعلومة



شکل (۹۳)

وقوس م ح معلومة فقوس ر ح معلومة (١٠) فزاوية (١١) ر  $\psi$  ح (١٢) معلومة و : ح  $\psi$  ب نائمة فوتر  $\psi$  ل معلومة و : ح  $\psi$  ب معلوم و :  $\psi$ 

<sup>(</sup>١) سا : المثلث

<sup>(</sup>٢) ك : [ و : ر س ] - وأن سا ، د : [ و : • س س ]

<sup>(</sup>۲) ف، ما، د: د ل

<sup>(</sup>٤) سا : فيعلم

<sup>(</sup>ه) سا : هر س

<sup>(</sup>٦) ف : غير واضح - وفي سا : هـ س

<sup>(</sup>٧) سا : غير واضح

<sup>(</sup>A) ما : م ت ، ر ت ل

<sup>(</sup>٩) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) [ وقوس م ع معلومة فقوس ر ع معلومة ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : وزاوية

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : ر 🕶 ع المقاطعة لزاوية ك د 🍑

<sup>(</sup>١٤) ت : ﴿ د

كان من مثلث ب ل ح معلوما ف : ه ح ۱۱) و زاوية ل ه ح <sup>(۲)</sup> لفضل التعديل معلومة (\*) .

2 . . : (1)

(ه) تميين الموضع المرئى (أو المحقق) للقمر من مسيراته الوسطى

المعلوم هنا هو بعد مركز التدوير عن أوج الحارج وبعد القمر عن الأوج الوسط أو هن الحضيض الوسط -- ولكى نعين الموضع المرقى يكفى أن نعرف التعديل

نی شکل(۹۳) **† ک ح** الحارج ومرکزه نقطه د ، م ر **ج** الندویر ومرکزه نقطة **ک** ، ومرکز البروج نقطة ه .

ناخذ ه ق = د ه ، ونصل ق ، ونمده إلى م على محيط التدوير . ثم نصل ه ، ونمده إلى ر من محيط التدوير ، ونفرض أن القمر عند نقطة ع . ننزل الأعمده دك ، ق س ، ع ل عل ه ، والمطاوب تعيين زاوية ع ه ، التي هي التعديل

نى مثلث ك دُم : زاوية ك = ٩٠٠ ، زاوية د م ك = ١٨٠ - † م ب = معلومة

لكن د و مماومة

ن المثلث الى د ت : زاوية الى = ٩٠° ، والنسبة د الى مملومة

لکن المفلفان د راج ه ، ن ه س متشابهان ، د ه 🗕 ه ن

#### فصل

### في معرفة عمل جداول لحميع اختلاف القمر(١)

فلما عرف الوجه في تحقيق هذا التعديل بطريق الخطوط وضع جداول لحملة اختلاف القمر فرتب (٢) صفين أحدها من واحد إلى مائة وممانين للزيادة والآخر (٣) عكسه ورتب في الصعف الثالث تعديل الأوج لفلك التدوير على منازل مركز التدوير من أوج الخارج أنه في كل منزل كم تكون زاوية تعديل الأوج ورتب في الصف الرابع تعديل الاختلاف الأول كان القدر مثلا مركز ندويره على أوج الحارج ثم القمر يسر في اختلافه فوضع لكل قدر من مسره في الاختلافات تعديله الذي له وهذا هو التعديل الذي نخصه (٤) في (٥) في المقابلات (٦) والكسوفات ورتب في الصف الحامس زيادات(١٧ التعاديل اللاحقة بسبب كون مركز التدوير للقمر

.. في المثلث ف س **ن** : زاوية س = ٩٠ ، والنسبتان س ف ، معلومتان ...

ئ. نعرف الزاوية م 🕩 🐧 🗕 م 🕩 ر

∴ زاویة ر **ن ع** معلومة لکن زاویة م 🍑 ع معلومة

في المثلث في ل ع : زاوية ل = ٩٠ ، ز اوية ر ف ع معاومة

- ئ يمكن ممرفه زاوية 🍑 هر ع و هي التعديل المطلوب
- (١) [ فصل في معرفة عمل جداول لحميم اختلاف القمر ] : غير موجود في سا ، د
  - (۲) سا قریب
  - (٣) ب ، ف : والأخرى
    - (٤) سا تخصه

  - (ه) سا ، د غیر موجود
     (۱) سا ، د المقابلات والمقارنات
    - (v) سا : زيادة

على الحضيض فوضع مركز التلوير على الحضيض<sup>(1)</sup> وسير القمر في اختلافه وكتب ما يلحق مسيره هذا من زيادة تعديل الاختلاف على تعديله المكتوب في الصف الرابع وهذا التعديل هو ما يلحق عند التربيعات ولما كان مركز التلوير قد لا يكون على أحد البعدين المختلفين بل فيابين ذلك فتعاطى بيان ما يلحق ذلك من زيادة التعديل فوضع أولا لبيان ذلك شكلا على قياس ما سلف فقال (٢) لتكن (٣) أجزاء البعد (٤) معلومة وهي (٥) ستون مثلا (٢) فتكون زاوية أ م ب ضعف (٧) البهد (٨) ولنخرج خط هم ن (٩) مما سا على م فعثلت ه د ل القائم الزاوية تعلم نسبته ولأن د ب معلوم يصير عن قريب كما قد (١٠) عرفت هب معلوما و: بم العمود على الماسة معلوم فزاوية به م معلومة وهي زاوية غاية فضل التعديل عند (١١) بعد مائة وعشرين زائدا على غاية التعديل البسيط بجزء وثلاث وخمسن دقيقة وكان زيادة هذا التعديل عند الحضيض جزءين وتسعا (٢١) وثلاثين (١٣) دقيقة (١٤) فإذا كان جزءان وثانا وثانا

<sup>(</sup>١) [ فوضع مركز التدوير على الحضيض ] : غبر موجود في سا

<sup>(</sup>۲) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٣) سا : فليكن

<sup>(</sup>٤) سا ، د : التعديل

<sup>(</sup>ه) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا : وسيبين

<sup>(</sup>٧) سا : ضعفاً

 <sup>(</sup> ۸ ) ( معاومة و هي ستون مثلا فعكون زاوية ا ه ب ضمف المد ) : في هامش به ولكنها غير واضحة فيها عدا كلمتي (معلومة ) و (زاوية )

<sup>(</sup>٩) سا : هم ر

<sup>(</sup>۱۰) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۱) سا : عن

<sup>(</sup>۱۲) ب : و تسة – وفي سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) ما : وثلثين

<sup>(</sup>۱٤) سا : غير ــ, ــود

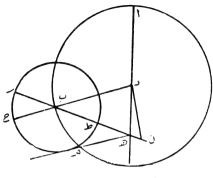
<sup>(</sup>١٥) سا : وثلثي

<sup>(</sup>۱۹) سا : غیر موجو،

<sup>(</sup>۱۱) سا : شيئين

<sup>(</sup>۱۸) سا : اثنی و ثانی

#### ثانية (١) فأثبت (٢) هذا بإزاء مائة وعشرين (\*) وكذلك سائر ما جوى مجراه



نشسكل ( ١٩٤)

- (١) [ لح ثانية ] : غير موجود في سا
- (۲) ف : فيثبت ــ وني سا ، د : فثبت
- (\*) طريقة عمل جداول لا ختلا فات القمر :
  - عمل بطليموس جداول القمر تبين ما يلى :
  - ١ موقع مركز التدوير إبتداء من أوج الحارج
- ٣ يَمديل أوج التدوير في كل موقع أي الفرق بين الأوج المرثى والأوج الوسط
- ج مديل الاختلاف الأول وذلك بأن أخذ مركز التدوير هند أوج الحارج و حسب التعديل اللا زم
   لموضع القمر في كل نقطة من فلك التدوير
- إ زيادة التعديل اللاحق عندما يكون مركز التدوير عند حضيض الحارج فحسب التعديل اللازم لكل نقطه من فلك التدوير ثم سجل في الجداول الفرق بينه وبين بمديل الاختلاف الأول
- و زيادة التعديل اللاحق عندما يكون مركز التدوير بين أوج الخارج وحضيضه ، وقد أوضح ابن صينا طريقه حداب هذه الخطوه الخامسة .
- نَى شكل (١٤) ﴿ حَ الحَارِجِ وَمَرَكَزُهُ نَقَطَةً دَ ، وَمَرَكَزُ الْبَرُوجِ نَقَطَةً هَ . وليكن التدوير د ع ط على مركز • ، و لنفرض أن البعد بين الأوج ﴿ و مركز التدوير • تساوى ١٢٠ . ولتمين النهاية العظمى لتعديل نرسم هم عاسا التدوير ، فتكون النهاية العظمى هي زاوية • دم .
- ف المثلث د هر ل : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية د م ل = ١٨٠ ٦٠ = ١٢٠° ،

# د و معلومة

ن النسبتان و ل ، د ل معلومعان

ننزل الممود د ل عني 🕶 🗨

وفى المثلث د ل 🕶 : زاوية ل 🗕 ۹۰ ، النسبة 📉 د ل معلومة

فرتب(۱) الصف السادس وأثبت في كل بيت(۲) ما يلزاء العدد المكتوب في السطرين الأولين على أن ذلك عدد البعد وعلى أن المثبت (۳)في الصف الثاني (٤) هو زيادة التعديل الأعظم عند تلك المدرجة على التعديل الأعظم عند الأوج غير منسوب إلى أعداد التعديل بل(٥) يكون ما خرج لذلك جزء من ستيز جزء من جزءين وثلثي (٦) الذي يكون (٧) هو التعديل الأعظم عند الحضيض إذ(٨) تعذر اعتبار التسيرين معا أحدها تسيير (٩) المركز للتلوير والآخر للقمر فاقتع بأن سير مركز التلوير وأثبت القمر على الماسة ورتب بعد هذه الصفوف صفا آخر وضع فيه (١٠) أنه إذا كان القمر له بعد محدود من النهاية الشهالية فكم يكون قوس عرضه أعني القوس المنحازة بين دائرة المائل والبروج التي هي من أكبر (١١) اللوائر المارة بقطبي (١٢)

نرن النسبة لى ن.

نرن النبة لى - هل اى هون ... نرن النبة لى د ت د ت ال

و في المثلث ف هم : زاوية م = ٩٠ ، النسبتان في م د من معلومتان وي المان د النسبتان وي المان د الله معلومتان

ن. يمكن ممرفة زاوية 🕨 هر م المطلوبة

وقد خرج في هذه الحالة الفرق بيز 🍑 هر م وبين النهاية العظمي عند الأوج 🕯 = ٣٠° ١° لكن الفرق بين النهايتين العظميين هند الأوج 🛊 والحضيض حـ = ٣٩° ٢°

.. النسبة بين الفرتين = ١٩٨٠/١٩٨٠ = صفر ٣٨ ١٢ ( بحساب الجمل )

- (۱) ب غير واضيح
- (۲) ب : غبر راضح
  - (٣) سا ؛ المبيدي
- (٤) في هامش ب : السادس
  - (٥) ف : في الهرامش
    - (٦) ف : وثلاثين
  - (۷) ب : غىر موجود
    - (A) ف : إذا (A) سا : تسير
    - (١٠) سا : فيه
    - (١١) ف : أكثر
    - (۱۲) ف : بنقطتی

فلك البروج الفائمة على فلك البروج بزاويا قائمة ومعرفة مقادير هذه (١) القسي يستخرج بمثل (٢) ما استخرج به ميول درج فلك البروج لما علم الميل الأعظم وكذلك تُستخرج (٣) عروض درج المائل بسهولة (١) إذا (٥) عام العروض الأعظم وهو خمسة أجزاء بالتقريب . وإذا أردنا أن نقوم القمر أخذنا الحركات الوسطى في الطول والعرض والاختلاف من الأوج الوسط وحركة البعد بتضميف البعد بين وسطى الشمس والقمر بحسب البلد الذي إليه القياس وبحسب التاريخ الذي(١) منه القياس وتسقط من أيها كان ما يتم دوره حتى تبقى(٧) دون دورة واحدة فيدخل البعد المضعف في الحدولين الأولين ونأخذ (١) تعديله من الصف الثالث ومن دقائق الصف السادس فإن كان العدد في الصف الأول زدنا التعديل على الاختلاف الذي حفظناه وإن كان في الثاني نقصناه فنكون (٩) قد عدلنا اختلاف القمر إذا لم يكن على الأوج أو الحضيض ثم نلخل ذلك في(١٠) جدول العدد و أخذ مابإز ائه من الصف الرابع والحامس وأما الذي في الصف الرابع فنحفظه وأما الذي في الصف الحامس فنضربه في الدقائق التي استخرجنا(١١) من الصف السادس ونقسمه على ستين فما خرج فهو الفضل الذي ينبغي أن يزاد على الرابع فإن كان مسهر القسر المعدل في فلك التدوير أقل من ماثة وثمانين نقصناه من وسط الطول والعرض للقمر وإن كان أكثر ز دناه فدابلغ من الطول نلقيه من أجزاء الحاصل للقمر فحيث بلغ فهو مكانه بالحقيقة(١٢)

۱) سا : هاذه

<sup>(</sup>٢) سا : ميل

<sup>(</sup>۳) سا : يستخ<sub>دن</sub>

<sup>( ؛ )</sup> ف ، سا : يعلم بسهولة

u: 」、 レ (a)

 <sup>(1)</sup> ف : هنا ينقطع ترتيب الكلام في سطر ٢٢ صفحة ١٠٨ من الخطوط ونجد تكملته ابتداء

من سطر ١٠ صفحة ١٠٧

<sup>(</sup>٧) سا : يېقى

<sup>(</sup>۸) ما ، د : فناخة

<sup>(</sup>٩) ف : فيكون

<sup>(</sup>١٠) ف ، سا ۽ غير ميجود

<sup>(</sup>١١) سا : استخرجناه

<sup>(</sup>۱۲) سا : غیر موجود

في (١) الطول (٢) وما بلغ (٣) من (٤) العرض عن النبابة الشهالية فنأخذ ما بلزائه من جدول العرض وأنت تعرف كون العرض جنوبيا وشماليا بمقدار (٩) البعد من النهابة (٦) الشمالية .

## فصل

فى أن الاختلاف الذى من قبل الفلك الحارج المركز ليس له قلس فى أوقات الاجتماعات والاستقبالات (٧)

ولما فرغ بطليموس من هذه (^) الجملة كأن قائلا له إنك قد استعملت في رصلك الكسوفات على أن مركز التلوير على أوج الجامل وعلى أن الاستقبالات والاجتماعات (١) توجب ذلك ثم بنيت (١٠) التعديل عليه وليس الأمر كذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي هي بالحقيقة وفها تقع الكسوفات بل انما يصح ذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي بالوسط فإن الاجتماعات والاستقبالات (١١) المحققة فقد يلحق الشمس فها (١٢) تعديل وأيضا فإن مركز التلوير قد يكون إلى أن تقع الاتصالات (١١) بالحقيقة زائلا فها عن الأوج فيلحق تعديل من جهة تقارب القمر من الأرض ونزوله ومن جهة محاذاته (١٤) فبن أن ذلك الزوال لا يوجب في التعديل من الأرض ونزوله ومن جهة محاذاته (١٤) فبن أن ذلك الزوال لا يوجب في التعديل

<sup>(</sup>۱) سا : غیر موجرد

<sup>(</sup>٢) سا: بالطول

<sup>(</sup>٣) [ رما بلغ ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٤) سا : و في

<sup>(</sup>ه) سا : لمقدار

<sup>(</sup>١) سا ، د : الجهة

<sup>(</sup>٧) [فصل في أن الاختلاف الذي منقبل الفلك الخارج المركز ليس له قدر في أوقات الاجباعات والاستقبالات]: غير موجود في سا، د

<sup>(</sup>۸) سا : هاذه

<sup>(</sup>٩) سا ، د : الاجتماعات والاستقبالات

<sup>(</sup>۱۰) ف : تثبت

<sup>(</sup>١١) [ التي هي بالحقيقة وفيها تقع الكسوفات بل إنما يصح ذلك في الاجهامات والاستقبالات التي بالوسط فإن الاجهامات والاستقبالات ] : فير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فیما

<sup>(</sup>١٣) سا: الاتصال

<sup>(14)</sup> سا: د : المحاذاة

تفاوتا يعتد به إذ كان ما يلحق هذا الزوال من التعديل هو أحد شيئين لأنه إما أن يقع من جهة تقارب (۱) مركز التلوير من الأرض وإما أن يقع من جهة اختلاف المحاذاة وحيث يوجب أحدها غاية التعديل الذي يخصه فإن الآخر لا يوجب معه قدر المحسوسا لأن غاية فضل التعديل الذي يوجبه اختلاف الأوج هو (۲) عندما بكون عند (۳) الأوج من التلوير أو الحضيض وأما عند البعدين الأوسطين فلا يوجب أمرا يعتد به وغاية فضل التعديل الذي (٤) يوجبه التفاوت هو عند الحط الماس ومناك لا تكون للمحاذاة فضل تعديل بعتد به فليكن فلك خارج و تدوير على ما شكل مرارا وليكن التلوير زائدا (٥) بقوس أب ولأنه (١) إما أن تكون الشمس بالحقيقة على المقارنة ويكون أكثر ما يقع من الحلاف بين الوسطين للمحموع (٧) التعديلين لأحدهما زائدا (٨) والآخر ناقصا (١) ويكرن للشمس (١٠) غاية تعديلها (١١) زائدا وهو جزءان (١٢) وثلاث (١٣) وعشرون (١٤) دقيقة وللقمر غاية تعديله الذي من الخط الماس ناقصا وهو (٥٠) فهذا هو غاية البعد بين وصطمها أو غاية البعد بين (١٥) وسط (١٦) أحدها ومقاطرة (١٧) وسط الآخر فضعف

<sup>(</sup>۱) ف ؛ سا : تفاوت

<sup>(</sup>۲) ف : و هو

<sup>(</sup>٣) سا : غير .وجرد

<sup>(</sup>٤) ف : ينقطع ترتبب الكلام فى سطر ٤٢ صفحة ١٠٧ من المخطوط وتكملته ابتداء من سطر ٢٢ صفحة ١٠٨

<sup>(</sup>ه) سا : زائلا

<sup>(</sup>٦) ٺ: نلأنه

<sup>(</sup>٧) ف : مجموع

<sup>(</sup>۸) سا: ناقصا

<sup>(</sup>٩) سا : زائدا

<sup>(</sup>١٠) سا : الشبس

<sup>(</sup>۱۱) سا : تعدیله

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د ؛ جزمين

<sup>(</sup>۱۳) پ ، سا ، د : و ثلاثه

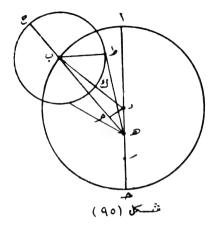
<sup>(</sup>۱٤) سا، د : وعشرين

<sup>(</sup>١٥) [ وسطيبها أو غاية البعد بين ] : في هامش ب

<sup>(</sup>١٦) سا : بعد وسط

<sup>(</sup>۱۷) سا ؛ و مقاطر

غاية البعد بين وسطيهما أو غاية البعد بين وسط أحدها ومقاطرة وسط الآخر (١)معلوم في جميع الأحوال يصير ضعف البعد بينهما معلوما وتصير زاوية أه بالتي (٢)



المعمود فيعلم مثلثا ( $^{7}$ ) د هم ، د هب ( $^{1}$ ) على ما عرفت و نعلم خط ب ه ، ب ط العمود فيعلم مثلثا ( $^{7}$ ) د هم ، د ه ب ( $^{1}$ ) على ما عرفت و نعلم خط ب ه ، ب ط معلوم فنعلم ( $^{9}$ ) مثلث ب ه ط القائم الزاوية المعلوم نسبة ضلعى ( $^{7}$ ) هب ، ب ط فتصير زاوية ب ه ط معلومة و خرجت بالحساب ( $^{9}$ - د) فزادت على التي تكون عند الأوج بدقيقتين ( $^{*}$ ) وما يلحقه من الحطأ أقسل من درجة ( $^{8}$ ) واحدة لأنه

<sup>(</sup>١) [ فضمت غاية البعد بين وسطيها أو غاية البعد بين وسط أحدها ومقاطرة وسط الآغر ] : غير موجود في ب ، سا ، د

<sup>(</sup>۲) سا : الذي (۲)

<sup>(</sup>١) سا : دهم ، دهر

<sup>(</sup>٥) سا ، د : [ لعلمنا بنسب ] بدلا من [ معلوم فنعلم]

<sup>(</sup>٦) ف : غير موجود

<sup>2 · :</sup> L (V)

<sup>(</sup>۸) سا: دورة درجة

 <sup>(\*)</sup> الحسوف والكسوف: جرت حسابات الكسوف والحسوف على قرض حدوثهما عندما يكون مركز تدوير القمر عند أوج الحارج، السبب فى ذلك أن وجود مركز التدوير بعيدا عن أوج الحارج لن يؤثر كثيرا فى الوضع الندى بين القمر والشمس.

فالحسوف والكسوف يحدثان عنه اقتران القمر والشمس أو تقاطرهما حسب الرؤية. فإذا اعتبرنا المواضع للرئية فإن التعاديل تدخل في الحساب . وأقمى اختلاف بين المواضع الواضع يدل المواضع يدل المواضع يدل المواضع وتعديل الآخر ناقصاً وكلاهاً تهاية عظمى .

جزءمن ستة عشر جزءا من ساعة وقد يقع مثل هذا التفاوت فى نفس الأرصاد

\_\_\_\_\_

لكن النهاية العظمى لتعديل الشمس عند القدماء - ٢٣ ٢ °

( ملحوظة : النباية العظمى الحديثة لتعديل اللركز = ٤٥ ً ١ ° ولتعديل الاستواء = ٣٠ ، ٣٠ والنباية العظمى لتعديل القمر = ١ ، ٥ °

لكن الفرق المرتى بين القمر والشمس عنه الكسوف أو الحسوف = صفر أو ١٨٠°

.". الفرق الوسط لن يزيد على ٢٤ ً ٧ أو ٢٤ ً ١٨٧ وهو البعد بين الشمس والقمر لكن بعد مركز التدوير عن أوج الخاوج = ضعف البعد بين الشمس والقمر = كان بعد مركز التدوير عن أوج الخاوج = ضعف البعد بين الشمس والقمر = 4.5 أن الحالتين

ونی شکل (۹۵) † • ح المارج ومرکزه نقطه د ، ط ع ل التدویر ومرکزه نقطه • ، ونقطة ه هی مرکز البروج .

٠٠ زارية ( ه ف = ١٤ ١٤٠°

والنهاية العظمي لتعديل القمر هي عندما يكون عند ط حيث ه ط المماس للتدوير

و المطلوب اثبات أن هذه النهاية العظمى لا تختاف كثير ا عن النهاية العظمى لو كان التدرير عند أوج الحارج 1 .

لذلك ننرل الممود دم من نقطة د على ه 🍑

وق المثلث دم ، زاوية م - ٩٠ ، النبة دم مارمة

ندف النبة على .. د من النبة على النب

ومن ذلك نعرف النسبة <u>هم + م ن</u> \_ <u>و ن</u> \_ د <u>د ن</u>

وفي مثلث ه ط ك : زاوية ط - ٩٠٠ ، النستان ط ف ، ملومتان أي أن

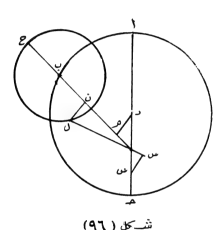
# النبة ط ب سلومة

.. نستطيع معرفة زاوية ط و ف النهاية العظمى التعديل

ومن الحسابات خرجت قيمة هذه الزاوية ٣ ٠٠

.". الفرق بينها وبين النهاية العظمي التعديل صد الأوج = ٢ " وذلك قدر ضيل

وقوعا لا يضبطه التحرز فهذا ما يقع بسبب اقترانات مركز التلوير فى الخارج (١) وأما الذى يقع بسبب محاذاة الأوج فقد بين أيضا بشكل آخر أنه لا يكون بحيث يؤثر أثرا يعتد به فليكن القدر عند ل هو الحضيض الوسط فتكون زاوية أهب(٢) تشتمل(٣) على قريب من(٤) ضعف اختلاف الشمس وذلك لأن القدر لا يكون له فى دلما الموضع فضل اختلاف أول محدوس فيكون إن كان ولا بد فهو للشمس فيكون البعد بين وسطيها بللك فتكون زاوية أهب توتر (٥) ضعف ذلك ولنوصل هل واخرج



من د علی هب عمود د م ومن ر علی ه ب عمود ن س ومن  $(1)^1$  عمود ل ن فتعرف  $(1)^2$  هب ، ب ر  $(1)^2$  علی ما ندری  $(1)^2$  و نعرف  $(1)^2$  مثلث ر س ب  $(1)^2$ 

<sup>(</sup>۱) سا ، د : الخارج المركز

<sup>(</sup>٢) ف : انقطع الكلام في آخر صفحة ١٠٨ من المخطوط وابتدأ في أول صفحة ١٠٧

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا : معلوم من

<sup>(</sup>ه) سا : تؤثر

<sup>(</sup>١) ف : د

<sup>(</sup>۷) سا: فيعرف

<sup>(</sup>۸) سا : فير موجود

<sup>(</sup>۹) سا : ندری

<sup>(</sup>۱۰) سا ، ویژن

<sup>(</sup>۱۱) سایہ: سس

ویکون نسبة رب المعلوم إلى رس وإلى سب مثل نسبة بل المعلوم إلى ل ن وإلى نب (١) ن ب (٢) فتعرف(٣) ل ن (٤) ، ن ب (٥) و مثلث(١) ل ه ن (٧) فتعرف (٨) زاوية ب هل وخرجت بالحساب أربع دفائق (٤) ولا يقع به من الخطأ ما يبلغ ثمن (٩) ساعة وغير مستنكر أن يلحق هذا الخطأ نفس الأرصاد .

# فعىل

في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمر (١٠)

قد عرفت قبل هذا مامعنى اختلاف منظر القمر فيجب الآن أن نحصلو تعرف (١١) كيف يمكننا (١٢) أن نعرف موضعه الحقيثي من موضعه المرئى وبالعكس واعلم أن

- - (۲) سا : فير موجود
    - ( َ َ ) ف : ىب وفى سا : غير موجود
- (٦) ف : ينتهى سياق الكلام في سطر ١٠ صفحة ١٠٧ من المخطوط وتكملته من سطر ٢٤ صفحة ١٠٧
  - (۷) ف : **ل** هر (۸) سا : فيمرف
- (\*) ثابع الكسوف والحسوف : فى شكل (٩٦) نفرض أن نقطة ل هى الحضيف الوسط حيث يوجد القبر ، فنى هذا الموضع يكون فضل الاختلاف الأول كمية صفيرة
  - .. زاوية ﴿ ه ٠ = ضعف اختلاف الشمس تقريبا

نصل ه ل وننز ل من نقطة د العمود ه 🍑 على دم ، ومن نقطة ر العمود ر س عنى ه 🕩 ، و من نقطة لل العمود لل 🐧 .

فېمثل ما سېق نعرف ه 🅶 ، 🕶 ر

المثلثان رس ع ، ل ن ع متشاجان

- ئ. يمكن سرنة كل من **ل ن ، ن ب**
- رمن ن ف نرف و ن ـ د ف ـ ن ف
- .. المثلث **ل ه ن** يصبح سروفا ومنه نعرف زاوية **ك ه ل** 
  - وقد خرجت هذه الزاوية بالحسابات ٤ وهو مقدار ضئيل
    - (٩) سا : عمر
- (١٠) [ فصل في اخِتلاف المنظر الذي يعرض للقمر َ ] : غير موجود في 🕶 ، سا ، د
  - (۱۱) سا، د: ننعرف
  - (۱۲) ف : ينتهي سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٧ ويستأنف من أول صفحة ١٠٦

مهرفة ذلك متوقفة على معرفة أبعاده (١) من الأرض (١) ومعرفة الأبعاد متوقفة على أن نعرف اختلافا ما لنظر القمر فنعرف (٣) منه البعد ثم نعرف (٤) منه (٥) سائر الاختلافات قال وأما أبرخس (٦) فإنه ابتدأ فحصه (٧) من قبل الشمس فإنه سيظهر لك من أعراض تعرض للنرين أن لك أن تعرف (٨) بعد (٩) أبها شفت من معرفتك ببعد الآخر فكان أبرخس يتأمل أولا حال بعد الشمس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما تمكن (١٠) من استخراج (١١) بعد القمر بأن ابتدأ أولا فوضع (١٢) اختلاف منظر محسوس ولكنه قليل جدا وإن (١٣) كان قد ناقض هذا الرأى فزعم في اعتبار بعض الكسوفات الشمسية اختلاف منظر أصلاتم عاد وزعم (١٤) أن لها (١٠) اختلاف منظر صالح فكما أنه قد وقع له في نفس اختلاف المنظر اضطراب قم أن بطليموس ابتدأ بتعليم قول فكذلك وقع له في تقدير أبعاد القمر اضطراب ثم أن بطليموس ابتدأ بتعليم مناقع ل المنافذ لرصد الأبعاد وهي التي نسميه ذات الشعبقين وصنعها (١٦) على ما أقول تتخذ مسطرتان من نحاس (١٧) محيط بكل و احدة (١٨) منها (١٩) أربعة سطوح

<sup>(</sup>۱) سا : أبعاد

<sup>(</sup>٢) في هامش إ: أي نسبة أبعاده إلى نصف قطر الأرض

<sup>(</sup>۳) ما : فيعرف

<sup>(؛)</sup> سا : يمرف

 <sup>(</sup>ه) سا ، د : فير موجود
 (٩) سا : انرجس

<sup>(</sup>۷) سا ، فحصد

<sup>(</sup>۷) ۱۳۰۰ تحصه (۸) ۱۳۰۱ د : ژمرف

<sup>(</sup>٩) سا : غير موجود(١٠) سا : يمكن

<sup>(</sup>١١) [ بعد الشمس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما يمكن من استخراج ] : مكرو فى ما

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د ، فوضع أن الشبس - وفي هامش 🕶 : أن الشمس

<sup>(</sup>۱۳) سا ؛ فأن

<sup>(</sup>١٤) سا ، د : فزمم

<sup>(</sup>١٠) سا : له

<sup>(</sup>١٦) ف : وصنعتبا

<sup>(</sup>۱۷) [من نحاس] : نير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۸) سا : قبر موجود

his: In (19)

مسطحة كل متوازيين (١) متساويان والذي في العرض قريب من ثلاثة أضعاف الذي في الثخن والذي في الثخن قريب من ثخن خنصر ونركب إحداها (٢) على الأخرى (٣) عند طرفها (٤) تركيبا على محور أو نرماذجة بمكن أن تقام إحداها (٥) وتدار الأخرى والتي (١) نختارها (٧) للإقامة منها نجعل عليها (١) لبنتي (٩) الشاقول وأما الأخرى فنجعل على أحد سطحها (١٠) شظيتين (١١) متساويتي (١٣) الطول والعرض كلبتي الاسطر لاب تباعد ما بينهما ما أمكن ونثقب (١٤) في التي (١٥) تلي (١٦) الطود ثقبا أوسع بقدر (١١) ما نرى (٢٢) ونثقب (١٨) في التي (١٩) عند (٢٠) الحور ثقبا أوسع بقدر (١١) ما نرى (٢٢) في من ما للبنة الأخرى جميع جرم القدر بالتمام ونحط (٢٣) في وسط (٢٤) كل واحدة من فيه من اللبنة الأخرى جميع جرم القدر بالتمام ونحط (٢٣) في وسط (٢٤)

```
(۱) سا ، د : متوازیین منها
```

(٣) ما : الآخر

(٤) سا : طرفيه

(ه) ت : أحديها - وفي ف ، سا : احدها

(٦) سا : والذي

(٧) سا : نحتاره

(۸) سا : عليه

(٩) ف : لبنتا

(١٠) سا : [سطحيه ] في الهامشر

(۱۱) ف ، سا : شغلیتان

(۱۲) ف ، سا : متقابلتان

(۱۳) ف ، سا : منساویتا

(۱٤) ف : ويثقب – وفي سا : غير راضح

(۱۵) سا : الذي

(١٦) ف ، سا : يلي

(۱۷) تا : سيفا

(۱۸) ف : ویثقب

(۱۹) سا : الذي

(۲۰) سا : يل

(۲۱) سا ، د : مقدار

(۲۲) ف : یری

(۲۳) سا : ونحط

(۲۱) سا : وسطه

الشظية بن (۱) العريضت بن (۲) خطا قاسم لها (۳) بنصف ثم نقسمها (٤) ستن جزءا وكل جزء (٥) بدقائقه ونجعل على الطرف المرسل مسطرة مستوية تلور (١) عليه (٧) بحيث إذا أقيمت المسطرتان الأولتان إحداها(٨) على الأخرى بزاوية قائمة أمكن لحذه (٩) الثالثة (١٠) أن تصل (١١) بينها فنقيم التي لا شظية (١٢) عليها (١٣) على موضع مسطح من الأرض إقامة تكون عودا على سطح الأفق و نعرف ذلك بتعلق (١٤) الثاقول من الحنبتين المذكور تين من جميع جوانها فإذا نصبناها كذلك أحكمنا النصب حتى لا يزول (١٥) ونجعل الأخرى نحيث تدور (١٦) عليها في سطح نصف النهار إذ نكون قد تقدمنا فاستخرجنا خط نصف النهار و نجعل الطرف الذي عليه الحور إلى (١٧) السهاء والطرف الآخر الى (١٨) الأرض فإذا أردنا أن نرصد عرض القمر في دائرة نصف النهار وبعده من مدار (١٩) الشمس (٢٠) فإنا نرصد عرض القمر من عضادتي المسطرة المتحركة بأن نرى

```
(١) ف : المسطرتين
```

(٢) [ كل راحد، من الشظيتين العريضتين ] : غير موجوه في سا

(٣) ت : إياها - وفي سا : إياه

(٤) سا : نقسمه

(ه) [ وكل جزء] : غير موجود في سا

(٦) سا : يدور

(v) ف ، سا : عليه طولها

(A) **ن** : احدیها – وفی سا : احدها

(۹) ف ، سا ، د ؛ مذه

(۱۰) ت ، سا ، د ؛ الثلاثة

(۱۱) سا : نصل

(۱۲) سا ، د : لا شظيتين

(۱۲) سا ، د : علیها

(18) سا : بتعریف

(١٥) سا : لا تزول

(۱۹) ف : يدور

(١٧) سا : [ المحوزال ] بدلا من [ المحور إلى ]

J1: 1 (1A)

(١٩) سا : غير موجود (٢٠) سا : الشمس

( ٢١ ) [ عرض القمر في دائرة نصف النهار و بعد، من مدار الشمس فإنا نرصه ] : فير موجود في هامش •

في الثقين (١) جميعا ثم نعتبر مقدار الزاوية الحادثة بين المسطرتين بأن نركب الحط المقسوم من المسطرة الثالثة على طرقي الحطين المقسومين على المسطرةين وهما خطان متساويان فما انقطع بينهما من المسطرة الثالثة فهو (٢) وتر القوس الذي (٦) ينحاز (٤) فيا بين سمت الرأس وبين مكان القمر المرئي من دائرة نصف النهار وهي الدائرة المارة بقطبي (١) معدل النهار وقد يتفق أن تكون هي المارة بقطبي (١) البروج إذا كان القمر على المنقلين وتكون هذه الدائرة برسم (٧) العرض وأولى الانقلابين لرصد العرض هو الصيفي وأولى النهايتين هي الشمالية فإن القمر إذا كان معكذا (٨) لم يكن له من اختلاف المنظر ما يكون له في الطرف المقابل (٩) ولما رصد بأسكندرية على الشرائط المذكورة وجد بعد مركز القمر من سمت الرأس جزئين وثماني دقائق (١٠) وتكون العروض المرصودة في أزمنة مختلفة متشامة عند الحس هي (١١) خمسة أجزاء وأما لرصد اختلاف المنظر فأولى الانقلابين هو الشتوى وأولى(١٢) النهايتين هي الحنوبية فإن اختلاف المنظر يزيد مع زيادة البعدعن سمت الرأس ويكون غاية (١٢) زيادته حيث ما يكون غاية البعد فمن الأرصاد الدالة على الرأس ويكون غاية (١٢) المنظر رصد اتفق وكادت (١٥) الشمس تغرب استخراج حال اختلاف (١٤) المنظر رصد اتفق وكادت (١٥) الشمس تغرب استخراج حال اختلاف (١٤) المنظر رصد اتفق وكادت (١٥) الشمس تغرب استخراج حال اختلاف (١٤) المنظر رصد اتفق وكادت (١٥) الشمس تغرب

<sup>(</sup>١) 🕶 : فير واضح

<sup>(</sup>٢) 🕶 : وهو 🗕 و في سا : فهي

<sup>(</sup>٣) سا : التي

<sup>(</sup>٤) سا : ټنحاز

<sup>( • )</sup> سا : بقطتی

<sup>(</sup>۱) سا : بقطتی

<sup>(</sup>۷) سا : ترسم

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٩) سا : المتقابل

<sup>(</sup>١٠) [ ولما رصد باسكندرية على انشرائط المذكورة وجد بعد مركز القمر من سمت الرأس جزمين وثماني دقائن ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۱) سا : هی

<sup>(</sup>۱۲) ف : ينتهى سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٦ وتكملته أول صفحة ١٠٥

<sup>(</sup>۱۳) سا : عادة

<sup>(</sup>۱٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) سا : وکان

وكان بعد القمر في دائرة نصف الهار عن سمت الرأس خمسين جزما ونصفا (۱) وثانا (۲) وجزءا (۳) من اثني عشرة (٤) من جزء وكان (۵) تاريخ التحصيلات والتقويم يوجب أن تكون الشمس في الميزان (۱) بالحقيقة (۵ كع) والقمر بالحقيقة في الحدى (حى) وفي العرض على (سند م) (۷) من النهاية (۸) الشمالية وعرضه في الشمال (دنط) (۹) وميل النقطة التي كان عليها من العروج (كحمط) (۱۰) وبعد معدل النهار عن سمت الرأس وهو عرض البلدحيث كان هذا الرصد وهو (۱۱) أسكندرية (۱۲) (ل يع) (۱۳) وكان بعد القمر الحتي عن سمت الرأس (۱۹) هو مجموع عرض البلد وميل الدرجة منقوصا منه عرض القدر وذلك تسعة وأربعون جزءا وثماني (۱۵) وأربعون دقيقة وكان بعده المرثى (ننه) (۱۲) فاختلاف (۱۷) المنظر إذن (۱۸) نحو جزء واحد وسبع دقائق وهر كله في العرض وليس منه في الطول ما يعتد به فإن الدرجة في أوائل الحدى والرصد للقمر هو (۱۱) بقرب نصف النهار.

<sup>(</sup>۱) سا، د : ونصف

<sup>(</sup>۲) سا ، ہ : وثلث

<sup>(</sup>۲) ما ، د : وجزه

<sup>(</sup>٤) سا، د : اثني مشر

<sup>(</sup> ه ) سا : أو كان

<sup>(</sup>٦) سا : الميراث

<sup>(</sup>٧) ف : سيد م - وفي سا : • ر س

<sup>(</sup>A) [ من النهاية ] : غير موجود أن سا

<sup>(</sup>۹) ف، سا، د: دیط

<sup>(</sup>١٠) ف : عجمط - وفي سا : محمط

<sup>(</sup>۱۱) 🕶 : هو

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : الاسكندرية

<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا : ل لح

<sup>(</sup>١٤) [ عن سمت الرأس ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) 🕶 ، سا ، د : وثمانية

<sup>(</sup>١٦) ف : ﴿ يه - وَقَ مَا : نَا يِهِ

<sup>(</sup>۱۷) سا : واختلاف

<sup>(</sup>۱۸) ما : إذا

<sup>(</sup>١٩) ساء د : وهو

# فصل

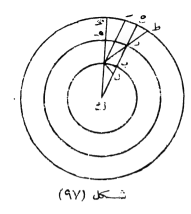
# في تبين أبعاد القس<sup>(١)</sup>

فلتكن دائرة أب للأرض و دائرة حد فلك يمر بحركز القمر و مركز ه مركز الأرض و دائرة هر دائرة لا تفعل الأرض عندها اختلاف منظر وليكن القمر على نقطة د و : ك مركز الأرض و مركز كل دائرة و نخرج (۲) ك د إلى ح من دائرة هر و لتكن (۲) نقطة أ مكان (٤) الراصد و خط أ د ط خط الرصد فيكون (٥) ط ح اختلاف المنظر و : ط مكان القمر عند الرؤية و : ح مكانه الحقيق (١) و لنخرج ك ا ح ه إلى سمت الرأس و لنخرج (٧) خط أ ر موازيا لحط ك ح فتكون زيادة ر ط على ح ط غير محسوسة لأن قطر الأرض لا يفعل في دائرة هر أثرا محسوسا و زاوية ه ك ح (١) معلومة لأنها (١) البعد الحقيق (١) المعلوم فتكون زاوية ه أ ر (١٢) معلومة و زاوية الله على مثل زاوية أد ك (١٣) البعد الحقيق (١١) المعلوم فتكون زاوية ما أر معلومة بالرصد و هي مثل زاوية أد ك (١٣) فلنخرج من نقطة أعود أ ل على ك ح فيصير مثلث أ ك ل معلوم النسب بحسب أ ك وهو نصف قطر الأرض وأيضا مثلث أ دل معلوم الزوية ن (١٤) أي القائمة و زاوية أد ل (١٥) وضلع أ ل فزاوية (١٢) د أ ل (١٧)

```
(١) [فصل في تبين أبعاد القمر] : فمير موجود في سا ، د
```

- (٤) سا ، د : مقام
  - (ه) سا : فتكون
    - (٦) سا : الحق
- (٧) ف : غير موجود
  - 2 el : 4 (A)
    - Y: L (9)
    - (۱۰) سا : توثر
- (۱۱) ف ، ت ؛ الخق
  - (۱۲) سا: د ل
  - **3** e1 : └ (18)
    - (۱٤) سا : زاويتين
- (١٠) [ معلوم الزاويتين أي القائمة وزاوية [ د ل ] : في هامش ف
  - (١٦) [ ا د ل وضلح ا ل نزاوية ] : غير موجود في سا
    - J 1 U : L (1V)

<sup>(</sup>۲) سا : ويخرج (۲) سا : وايكن



الباقية بعد معلومات ثلاثة وضلع دل (۱) معلومان (۲) فيصير نسبة جميع ك د إلى ك أ معلومة وقد (۳) كان بعد القمر عن مركز الأن  $\phi^{(3)}$  معلوم النسبة إلى نصف قطر الأرض في هذا الرحد وخرج لنا بالحساب أنه إذا كان أ ك واحدا كان ك د ( لط مه )  $\phi^{(3)}$  فقد بان مذا الشكل بعد القمر عند رحدنا $\phi^{(7)}$  وقد

- J1: L (1)
- (۲) سا : غیر موجود
  - (٣) سا : فقد
  - (٤) سا : القمر
- (۵) ف : که لط مه (۲) سا : رصدها
  - (٠) تعيين بعد القمر عن الأرض بطريق اختلاف المنظر :

في شكل (٩٧) لتكن دائرة ↑ • هي الأرض مركزها نقطة ألى ، ودائرة حدد المتحدة معها في المركز تمر بمركز القمر نقطة دفي لحظة الرصد حيث الراصد عند نقطة ↑ على سطح الأرض، نقطة هسمت الرأس. ولنفرض دائرة هر متحدة المركز ايضاً مع الأرض ولكن نصف قطرها كبير إلى درجة يمكننا معها إلهال اختلاف المنظر لنقط محيطها.

الوضع المرئى للقمر إذن هو نقطة ط على امتداد ( د ، وانوضع الحقيق عند نقطة ع على امتداد في د نرسم ( ر موازيا في ع ، والعمود ( في على في د

اختلاف المنظر = القوس ط ع = ط ر تقريباً لأن نصف قطر الدائرة كبير بالنسبة لنصف قطر الأرض فتكون زاوية ع 1 ر صغيرة جدا بحيث يمكن إهاها

زاوية السمت الحقيقية = ه في ع = ه † , معلومة فرضا

وزاوية السمت المرثية 🕳 ه 🕯 ط معلومة

- ∴ زاوية ر 🕇 🎝 مىلومة
- ن زارية 1 د ل مطوعة

ممكن آن نستخرج (۱) من ذلك نسبة أبعاده عند الاتصالات والتربيعات ونسبة قطر فلك تدويره إلى قطر الأرض فليخط شكل خارج المركز والتدوير وليكن القمر على ل من التدوير ولنوصل من القطر (۲) خطوطا (۳) على مثال ما سلف و لنخرج عودا (٤) د م ، رن (٥) وقد كان موضع القمر من الاختلاف معلوما في هذا الرصد وكان (١) بعد القمر من الأوج الوسط (رسبك) (٧) ومن ك التي هي الحضيض الوسط باقي الأجزاء بعد نصف الدائرة (٨) وهي (فب ك) (٩) لكن ط ك وهو تعديل ما بين الحقيضين قد (١٠) خرج بالحساب الذي له تمام تسعين من (فب ك) (١١)

فى المثلث / ل فى : زاوية لى = ٩٠ ، زاوية فى معلومة

وفي المثلث ( ل د : زارية ل = ٩٠ ، زاوية ( د ل معاومة

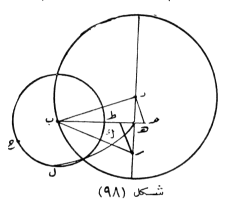
وثلك هي نسبة بعد القسر عن مركز الأرض إلى نصف قطر الأرض وكانت نتيجة الأرصاد أن هذه النسبة = ٣٩,٧٥

ولمقارنة هذه النسبة بالحقيقة نذكر أن :

متوسط نصف قطر الأرض المقاس حديثاً = ٦٣٦٧ كيلو مترا ومتوسط بعد القمر عن الأرض = ٣٨٤٤٠٠ كيلو مترا

وسوط بعد المعر على الرر • النسبة = ٦٠ تقريباً

- (١) سا : يــتخرج
- (۲) سا : النقطة (۳) ف ، سا ، د : خطوط
  - (٤) سا : عمود
  - (ه) ا : ۱ دم ، رق
  - (۱) ف ما د د نکان
    - (v) ما : د سب ل
  - (٨) [ بعد نصف الدائرة ] : غير موجيرد في سا
    - (٩) سا : فب ر
    - (۱۰) ف ؛ وقد وَفِي سا ؛ فقد
      - (۱۱) ما: ك (م



نصف قطر الأرض ف : ب ل وهو نصف قطر التدوير و : دب وهو نصف قطر

(١) سا ،د : [ تسعة أجزاء وثلثان ] بدلا من [ ر م ]

(۲) ف : فكاف

(٣) يا : ل رو

لعلثه: الم ( ؛ )

(٥) سا : مساوية

(٦) سا : التشابه

(٧) سا :ومث*لث* 

(۸) سا: هر ر

(۹) سا : معلومی

(١٠) ف : ينتهى سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٤ وتكملته أول صفحة ١٠٣

(۱۱) 🕶 : غير واضح

(۱۲) ما : د م ف

(۱۳) ف ، سا : غیر موجود

(۱٤) **ت** ، سا ، د : و ضلما

(۱۵) سا : فیصیر

الحارج و: ه أ وهو بعد الاتصالات الوسطى و: ه ح وهو بعد البربيعات الوسطى والواصلات (١) كل ذلك معلوم نسبها (٢) إلى نصف قطر الأرض(\*)

(١) فِ ، سا ، د : الواصلان – وفي 😉 : [ الواصلان ] وفوقها [ الواصلات ]

(٢) ساً : نسيتها

(٠) تُعيين عناصر مدار القمر بالنسبة لنصف قطر الارض :

نى شكل (٩٨) † • حالحارج ومركزة نقطة د ، ومركز البروج نقطة د ، ع ل ط التدوير على مركز في الحضيض الوسط ، ونقطة على مركز • و لفضيض المرابى . ط د م الحضيض المرابى .

والمطلوب تعيين 🍑 🕻 ، ه 🕇 ، ه 🖚 ، د 🕩 بالنسبة إنى نصف قطر الأرض .

وقد اختار ابن سينا لذلك رصدا معينا تم بمدينة الإسكندرية حيث كان بعد القمر عن المضيض المرثى - ربم دائرة أى أن زاوية ل • ط - • • • • • بم

نصل عد ، على هـ ، على و ، ه لى و ننزل الممودين د م ، و في ه عنى ه عنى . • : زاوية ع ه عنى معلومة

ن د ه م = ۱۸۰ - ا ه ال معلومة

في مثلث دام ن : زاوية م = ٩٠ ، زاوية ه معلومة

د مرفة النب دم ، هم أي دم ، هم . د م د م د م د م د س ، مكن معرفة النب د س .

وَى مثلث دم 🕶 : زاوية م 🕳 ١٠ ، النسبة دم 🚅 معلومة

ن نستطيع معرفة النسبة م

ای مکن سرنة النسبة عرب ای د <del>د ت</del>

وفي علث ه ل : زاوية ك = ٩٠ ، النسبتان ه ل ، د ك ل علومتان

نمرف النسبة مل اى مل ... نمرف النسبة مل ال

لكن المعروف مما سبق قيمة ه ل بالنسبة لنصف قطر الأرض

.. نعلم • b بالنسبة لنصف قطر الأرض ومن ذلك نعرف • د

لكنتا نعلم د ٠

ه نمرف د ه بالنسبة إنصف قطر الأرض وإذا جمعناها إلى ﴿ د الذي يساوى د • محرج النا ﴿ ه وبالمثل ه ح

فخط ه أ هو ( نط ) (١) وخط ه ح(٢) هو ( لح مح ) (٣) وخط ب ل (٤) هو ( ه ي ) ، ه ل : (لط مه ) (٥) قال ومن معرفة هذه الأبعاد والزوايا التي تقع عند البصر يمكن أن نستخرج بعد الشمس ومقدارها (١) فإنا إذا رصدنا أوساط الكسوفات وارتفاعاتها بقياساتها إلى الكواكب الثابتة المصححة الطول والعرض أو إلى الشمس (٧) أمكننا أن نحقق الأوقات المتوسطة للكسوفات ويتحقق منها الطول والعرض وأما الآلات التي تعرف بها الأوقات باعتبار عيارات (١) الماء أو بأزمان مطالع الاستواء فلا يتوصل (١) إلى تحقيق الأمر من ذلك.

# فصل

فى مقادير أقطار الشمس والقمر والظل التي ترى في الاجتماعات والاستقبالات (١٠)

أما كيفية استخراجه بعد<sup>(۱۱)</sup> الشمس فقد تقدم أولا فقال <sup>(۱۲)</sup> إن الشمس قد رصد قطرهابذات الشعبتين بأن <sup>(۱۲)</sup> ينظر من شعبتيها معا و تعتبر <sup>(۱٤)</sup> الزاوية الواقعة بينهما <sup>(۱۵)</sup> فكان لا يختلف قدرها فى جميع أبعادها وأما القمر فقد كان يختلف

<sup>(</sup>۱) سا : يعد

<sup>(</sup>٢) سا : [ و : حول ، ه ح ] بدلا من [ وغط ه ح ]

ح د ع : ل ع مح

**<sup>~</sup> J** ∶ ┗ (t)

<sup>(•) [</sup> ه ل : (لط مه ) ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٦) سا : ومقداره

<sup>(</sup>٧) ف : الثيال

<sup>(</sup>۸) سا مبارات

<sup>(</sup>۹) ن ، ن يوصل

<sup>(</sup>١٠) [ فصل فى مقادير اقطار الشمس و القمر والظل التي تُرى فى الاجتماعات و الاستقبالات ] : غير موجود فى سا ، د

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د لبعد

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د وقال

<sup>(</sup>۱۳) ما غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) سا ,يمين

ابنيا ل (١٠)

قطره (۱) عند الزاوية بحسب آبعاده (۲) فكان (۱) يرى (١) مساويا (١) للشمس عند بعده (١) الأبعد وفيا دون ذلك يرى (٧) أكبر (٨) مها وأما القدماء فقد حكموا أنه إنما يرى مساويا للشمس عند بعده الوسط وكانوا أيضا قد غلطوا في مقدار (١) مساحة الزاوية التي ترى عليها الشمس قال فإنا وجدناها أصغر مما ذكروا وإن كان تقدير هذه (١٠) المساحة غير محتاج إليه في تحقيق بعد الشمس وعظمنها (١٩) فإن تقدير بطليميوس لقطر الشمس (١٢) لم (١٢) بكن من جهة مساحة زاوية المسطرة فإن ذلك مما يعسر ضبطه وتحقيقه ولكن بكسوفات قمرية على ما سنوضح بعد واعتبار الرصد بهذه المسطرة إنما ينفع (١٤) في الدلالة على تساوى زاوية رصد الشمس وزاوية رصد القمر فإنهما إذا رؤيا معا(١٠) على زاوية واحدة لم يقع من ذلك خطأ في الحكم بتساويهما في ذلك البعد من القمر وأما تقدير هذه الزاوية ومساحها من الآلة فذلك يعرض فيه (١٦) غلط كثير (١٧) ولما كان كذلك لم يعتبر من حال هذه الزاوية مساحة القطرين بل تساويهما بحسب الرؤية فقط وقد يعين (١٨) مكث في ذلك كسوفات شمسية تامة (١٩) فإنها قد تكون في بعض الأوقات ذات (٢٠) مكث

L (Y) أيمادها قطرها L (1) (٤) سا فكانت L (r) ترى (ه) سا مساوية له (٦) بمدها レ (v) تری اکثر L (A) غير موجود L- (9) L (1·) غير واضح L (11) وغلطه (١٢) [ لقطر الشمس ] : غير موجود في سا (۱۲) ف لو (١٤) ن يقع **(10)** レ (17) غير موجود : اس (۱۷) L (1A) ڙمين (١٩) سا

(۲۰) ف

في المامش

و في بعضها لايكون لهامكث وإذا كان لها مكث علم أن قطر القمر بالرؤية أعظم لاعمالة من قطر الشمس لأنه (١) يتحرك (٢) تحمّها (٣) إلى مفارقتها (١) وهو بعد لها (٥) ساتر وإذا لم يكن مكث (٦) فحينتذ يكون القطران متساويين في الرؤية فإنه لو كان قط القسر أصغر لما كانت الشمس تنكسف بكليتها واو كان قطر الشمس أصغر لكان ركون لتمام الكسوف مكث ولم يوجد كسوف شمسي (٧) والقسر عند البعد الأبعد إلا (٨) ولم يكن له مكث وكانت كسوفاته النامة التي في الأبعاد الوسطى والقريبة من الأرض ذات مكث فثبت من هذا أن قطره في البعد الأبعد مساو لقطر الشمس وأما مقدار القطرين فقد بن له وجه (٩) امتحان من كسوفين أحدهما قد كان انكسف ربع قطره من جهة الحنوب وكان حساب التقويم من جهة الشمس (١٠) والقمر جميعا يوجب أن يكون القمر بعده من العقدة طك وكان قريبا من أوج التدوير إذكان البعد(١١) بينهما قريبا من عشرين درجة إلاسبع دقائق ولامحالة أن مركز التدوير يكون قريبا من أوج الحامل فكان (١٣) هذا البعد عن العقدة في هذا القطع من المخروط الذي هو عند قرب القمر من أوج التدوير الذي هو على قرب من أوج الحامل يوجب هذا القدر من وقوع قطر القمر (١٣) في الإظلام والثاني كسوف شمالي كسف فيه مقدار نصف قطر القمر أوجب تقويم الشمس والقمر أن يكون البعد من العقدة (و مح ) (١٤) والبعد من أوجالتدوير قريبا من البعد الأول إذ كان ما بيهما (١٥) تمانية وعشرون (١٦) جزءا وخمس دقائق وهذا التفاوت لا يؤثر في البعد عن الأرض

```
(۱) سا لأنها تتحرك
```

<sup>(</sup>٣) سا تحته (٤) سا : مفارقته

<sup>(</sup>ه) سا لله (۱) سا ، د ؛ الما مكث

<sup>(</sup>۲) سا : غير موجود (۸) سا : لا

<sup>(</sup>٩) ف : ينتهى سياق الكلام في المخطوط في آخر صفحة ١٠٤ وتكملته أول صفحة ١٠٣

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : [ القطرفيه ] بدلا من [ ربع قطره ]

<sup>(</sup>۱۱) [ من جهة الشمس والقمر جميعاً يوجب أن يكون القمر بعده من المقدة ط ل وكان قريبا من أوج التدوير إذ كان البعد ] : غير موجود في سا

اوج المدارير بيد عبد لبيد الماش (۱۲) سا في الهامش

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د التدوير

<sup>(</sup>۱٤) ف رمح - وفي سا ه رسي

<sup>(</sup>١٥) في هامش 🕒 : [ ما بينهما عشرين ]

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د وعشرین

ما يعتد به فهذا القدر من البعد عن العقدة يوجب أن يكون الكسوف واصلا إلى مركز دائرة جرم القمر وعرض القمر في المقام الأول يكون (ح مح ل) وعرض القمر في المقام الثاني يكون (ه م م) (۱) والفضل بينهما (ح ر ن) (۲) وربع قطر القمر يعدل (ح ر ن) (۳) فالقمر (٤) بأسره (۵) في هذا المقام يوتر (۱) من أعظم (۷) اللوائر (ح لاك) (۸) و نصف قطر الخروط في هذا الموضع يوتر (۱) العرض (۱۰) المكتوب في الرصد الثاني إذ كان الكسوف تأدى (۱۱) إلى مركز دائرة القمر ومركز الخروط هو (۱۲) على دائرة البروج دائما وهذا أصغر من ضعف وثلاثة (۱۲) أخماس نصف قطر جرم القمر عا لا يعتد به وقد حقق (۱۵) هذا الاعتبار وصدقه تواتر أرصاد أخرى

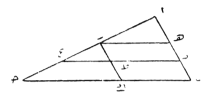
#### فمسل

في معرفة بعد الشمسي (١٥) وما يتبين ببيانه (١٦)

قال (١٧) و إذ (١٨) قد (١٩) تقرر هذا فلنا (٢٠) سبيل إلى معرفة بعد الشمس

```
٠ د 🐧
                 L (Y)
                                  (۱) م م م
                                   (۳) سا : ، د ق
                (٤) ن
        والقمر
                    (ه) ف : في الهامش - وفي سا : بايثره
                                       (٦) سا : يۇثر
               (٧) سا ، د : [ أعظم من ] بدلا من [ من أعظم ]
                                   ely. : L (A)
                      (۹) 🕶 : وتر – وني ف توتر
                                   (١٠) سا : العرض
                                    (۱۱) سا : يأدى
                                     (۱۲) سا : رهو
                                       (۱۳) سا : ثلاثة
                                      (۱٤) سا محقق
                                     (١٥) ف : القمر
(١٦) [ فصل في معرفة بعد الشمس وما يتبين ببيانه ] : غير موجود في سا ، د
```

(۱۷) سا : غیر موجود (۱۸) سا : وإذا (۱۹) سا : غیر ً موجود (۲۰) • : هنا وعظمها (۱) واستخراج (۲) ذلك باعسار كسوف (۳) قمرى (۱) ولنقدم له مقدمة فنقول إن (۱) مثلث أب ج قد خرج فيه دح موازيا لقاعدته و : ده مساول: ب دوقد خرج من ه مواز (۱) آخر هن (۷) ه ر ف : ه ر ، جب (۸) جميعا ضعف دح فلنخرج ر ك موازبا ل : ب ه فظاهر أن ره ، ب ك (۱) مجموعين



(99) 5-

ضعف دط ونسبة حك: طح هى نسبة ك ن : طر (١٠)أعنى به: ده (١١) وهى نسبة الضعف ف : جك ضعف طح فجميع ره، بك ، ك ح (١٢) ضعف جميع دطح (١٢)(\*)فلتكن دائرة ك ل م للأرض و : حده (١٤) للقمر فى أبعد بعده

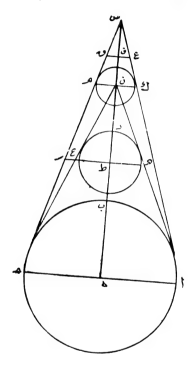
- (۱) ما وعظمه
- (۲) سا ، د : واستخرج
  - (٣) 🗨 كسوفات
    - (٤) سا شمعی
  - (ه) سا غیر موجود (٦) سا موازی
    - (۷) سا هر
- (۸) ا [ن: ره، •]
  - (۹) ف: رميط
  - (١٠) ن : له ر ط
- (۱۱) سا [ هر ] بدلا من [ ه : د ه ]
- (١٢) ن : [ ره و : ل ع ] -وني سا [ره ، ك ل ع ، ل ع ] -وني ك : ك م ن المنش
  - (۱۲) سا : دول و ع ده] د ما : [و : ح ده]
    - (٠) مقدمة لتعيين بعد الشمس وحجمها :

<sup>﴿ •</sup> ح مثلث فيه د ع ، ه ر يو ازيان القاعدة • • . فاذا كان • د = ۲ د ه فإن ۲ د ع = ه ر + • • البر هان : فى شكل (۹۹) نرسم رط فى مو ازيا الشلع ﴿ • ليقابل د ع فى نقطة ط و القاعدة • • فى نقطة فى و القاعدة • • فى نقطة فى •

و: أب ح (١) للشمس وقد كسفها القمر وهناك يرى جرماها مماسين لمخروط البصر ولتكن (٢)هذه الدوائر في سطح واحد وليفصل هذا السطح من المحروط الذي تقطعه الشمس من ظل الأرض بسطح (٣) أس حومن مخروط البصر الشامل للشمس والقمر سطح أن ح (١) ولنصل نقط مماسات الدوائر لقطع المخروطين على أح ، هم ، ك م ونحرج هم إلى ر (٥) وليكن عق قطر دائرة الظل حيث يكون القمر في بعده الأبعد وليمر (١) خط د س سها (٧) للمخروط الكبر المار بالمراكز كلها وهي د ، ط ، ن (٨) ويقطع عق على ف وأنت تعلم أن كل خطين ، بخرجان (٩) من (١٠) نقطة واحدة عاسان (١١) دائرة واحدة ١٢) فها متساويان فخطا (١٣) حن ، أن (١٤) وخطا (١٥) ن ح ، ن ه (١٦) وأيضا خطا (١٧)

فى متوازى الأضلاع هر ل ج 🕒 🕒 عد ط رق المناث را م ع الم لكن \_\_\_\_ = ٢ 2 b 1 = 0 - : .. مر + ف + + ف = ۲ دط + ۲ طع .. ودءو المطلوب 2 3 Y = > U + , a .. [ s - u | g ] s . L (1) (۲) سا ، د فلتكن (١) ف ارع (٣) سا : سطح (ه) سا : رع (٦) ف : ليمر - وفي سا ولنمر (۸) سا 🕹 ، ر (۷) سا بینهما (۹) سا ، د مخرجين (۱۱) ف ماسان (١٠) سا : عن (١٢) [ يماسان دائرة واحدة ] : غير موجود في سا (۱٤) ف : حق ، ار - وفي سا : حر ، ان (١٥) ف ، سا (۱۲) ف ، سار رع ، ر د

س ح ، س أ (١)و : س ع ، س ق كل اثنين مها منساويان و محمث مثلثات منساوية الساقين ينفصل ساقا كل مثلث بقاعدته إلى متساويتين (٢) فيكون أح ، ه ح (١) متوازين و كذلك أح ، ع ق وهى فى سطح واحد فكلها (٤) متوازية وهى أقطار عند الحس وإن لم تكن فى الحقيقة بل كانت



شکل (۱۰۰)

متفاوته (٥) بشيء لايعتد به وزاوية أ ن ج (٦) معلومة فنصفها ط ن ح (٧)

<sup>(</sup>۱) سا س ع ، س ا

<sup>(</sup>۲) ف ، سا متساويين

<sup>- » · - ) !- (</sup>r)

<sup>(</sup>٤) ف : وكالها

<sup>(</sup>ه) سا : مقارته

<sup>(</sup>٦) ف : ال م - وفي ما : ارع

<sup>2</sup> ع : الد (v)

معلوم (۱) و زاویة ن ط ح (۲) قائمة لأنها مساویة لزاویة ن ط ه (۳) و خط (۱) طن (۰) لأبعد البعد معلوم فسئلث ط ن ح (۱) معلوم نسب الزوایا و الأضلاع فنسبة ح ط إلى ط ن (۷) المعلوم النسبة إلى نصف قطر الأرض بل إلى ن م (۸) و هو نصف قطر الارض معلومة و نسبة ط ح إلى ف ق (۱) معلومة ف : ف ق معلوم و : ق ف ، ط ر هما ضعف م ن و هما (۱۱) مجموعان (۱۱) معلومان و : ف ق ، ط ح معلومان یبتی ح ر معلوما و نسبة ن م إلى ح ر (۱۲) کنسبة ن ج إلى ج ح بل (۱۲) کنسبة ن د إلى ط د فبالتفضيل نسبة زيادة م ن (۱۲) على ح ر (۱۲) إلى ح ر (۱۲) کنسبة ن ط د معلوم ف : ن د (۲۰) معلوم و نسبة ط ح إلى د ح (۲۱) کنسبة ن ط د معلوم و : د د معلوم و نسبة ط ح إلى د ح (۲۲) کنسبة ن ط (۲۲) الى ن د (۲۲) ف : ح د معلوم و نسبة ط ح إلى د ح (۲۱) کنسبة ن ط (۲۲)

```
(١) سا : معلومة
                                    (۲) ف ، ما : رطح
                                       (۲) سا : رط ه
   (٤) ف : ينتهى سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٣ وتكملته أول صفحة ١٥٥
                                        (ه) ا : الله ر
                                        (۱) سا: طرح
            (٧) سا: (طع إلى ط ر) بدلا من [حط إلى ط ن ]
                                         ر م
                                               L (A)
                                               (٩) سا
                                        (۱۰) سا فهما
                               (۱۱) ف ، سا ، د : مجموعين
            (١٢) سا : [ م ف إلى رح ] به لا من [ ق م إلى ع د ]
             (١٣) (كنسبة ن - إلى - 2 بل ) : غير موجود ني سا
                  (١٤) سا : ف ق - وق ب فوقها : ف ق
                                     (۱۰) ما : د ع
               (١٦) [ إلى ع ر ] غير موجود في سا
                             (۱۷) فوقها نی 🕩 : طل د
                 (١٨) فوتها في ت : إلى ق ط الملوم
(١٩) سا ، د : [ د ط إل ط ق المعلوم ] بدلا من [ ق ط المعلوم إلى ط د ]
                          (۲۰) د : [ د : • د]
                                      (۲۱) ف : د ع
                                     (۲۲) سا : ر 🕹
                                (۲۳) ف ، سا رد
```

وقد خرج ن د (۱) و هو يعد الشمس من الأرض عند هذا الرصد 10 (۲) و خط ج د و هو نصف قطر الشمس (۲) (ه ل ) بالتقريب وقد يعلم من  $\alpha$  ن ، ف ق نسبة (٤) ن ف : ر س (۹) فيعلم ن س (۱) وخرج خط ن س (۷)  $\gamma_{\Lambda}$  (۸) وقطر القمر إذا فرض و احدا كان قطر الأرض (ج كد ) (۹) وقطر الشمس (یح مح ) و نسب (۱۱) الأكر ال الأكر كنسب أقطار ها مثلثة فيكون جرم الأرض مثل جرم القمر (لط يه ) (۱۱) بالتقريب و جرم الشمس مثل جرم القمر (۱۲)  $\gamma_{\Lambda}$  الشمس (۱۲) مائة و سبعين مرة (۱۰) مثل جرم الأرض (۲۸) بالتقريب (۱۲) مائة و المعلى المثرب (۱۲) مثل جرم الأرض (۱۲) بالتقريب (۱۲)

```
(۱) ا : ال د
```

- (۲) ف : ۱۲۱۰ وني سا ، د : ع ر ي
  - (٣) سا : الأرض
  - (٤) سا : غير موجود
    - (ه) سا : ی س
- (٦) سا : کی س وئی ا : قبر واضح
- (٧) سا : [ حود ، س ر ] به لا من [ خط ق س ]
- (A) ف : ۲۹۸ وفی 😉 ، د : ر س ع وفی هامش 😉 : [أی إذا كان م 🐧 واحدا ]
  - ا ، اله د اله د
  - (۱۰) سا ، د ؛ ونسبة
    - (۱۱) سا: يطله
  - (١٢) [ لط يه بالتقريب وجرم الشمس مثل جرم القمر ] : في هامش 🍑
    - (١٣) سا : [ ٢٧٤٤ مثلا ونصف ] بدلا من [ ٢٦٤٤ ]
      - (١٤) سا: الشمس مثل جرم الأرض
        - (۱۵) سا : مائة وستين مرة وربع
      - (١٦) [ مثل جرم الأرض ] : غير موجود في سا
        - (۱۷) ف : غیر موجود
        - (٠) تعيين بعد الشبس وحجمها :

ف شكل (۱۰۵) كى ل م تمثل الأرض ومركزها نقطة فى ، إ عدد الشمس ومركزها نقطة د ، عدد ه القبر فى أقسى بمده عن الأرض عند كسوف الشمس . وليكن جانبا مخروط ظل القبر ها إ م فى ، ح ع فى و يخروط ظل الأرض إلى س ، ح م س . ولنفرض أن ع ق قطر دائرة الظل إدا كان القدر على نفس البعد من الجهة الأخرى للأرض . و نمه ه كل ع ليقابل جانب مخروط ظل الأرض فى نقطة و

ن زارية ان مساومة

وكذلك بمكن معرفة ف ق بالنسبة لنصف قطر القمر

لكن ف ق + ط ر = ۲ ن م ( انظر التمهيد )

$$\frac{0}{100} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} = \frac{0}{100} + \frac{0}{100} = \frac{0}$$

### فمسل

# في اختلافات(١)المنظر الحزئية للشمس والقمر(٢)

ثم أن بطليموس ينتقل إلى تبيين حال اختلاف منظر القمر من جهة معرفة أبعاده أنه ( $^{7}$ ) إذا كان على أحد أبعاده المعلومة فكيف يعلم  $^{(4)}$  اختلاف منظره فرسم أول شكل ( $^{1}$ ) شكل ( $^{1}$ ) شكلا لاختلاف المنظر شبها بالشكل الماضى فيكون ح موضعه الحقيق و :  $^{(0)}$  موضعه المرثى ويكون ح  $^{(0)}$  منظره وهو عند الحس مثل ر  $^{(0)}$  وليكن  $^{(1)}$  ج د وهو بعد القمر عن سمت الرأس أجزاء معلومة فزاوية ك معلومة  $^{(1)}$  و ل قائمة فمثلث أ ك ل معلوم النعب وكذلك مثلث ال د  $^{(1)}$  تصير  $^{(1)}$  زاوية أ د ل بل ر أ  $^{(1)}$  معلومة ولا فرق بيهما وبين الى على المركز بالقياس

.. نعلم النسبة حد وهي نصف نظر الشيس بالنسبة لنصف قطر الأرض والتنائج

التي وصل إليها ابن سينا هي :

بعد الشبس بالنسبة النصف قطر الأرض - ١٧١٠

ونصف قطر الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض 🛥 ᢏ

و نصف قطر القبر بالنسبة لنصف قطر الأرض = الله

ومن ذلك استخرج نسب الأحجام

القيم الحديثة لنسبة نصف قطر الشمس - ١١٠ والريباً ونسبة بعد الشمس -- ١٠٠٠٠ وقريباً

- (۱) ف : اختلاف
- (٢) [ فصل في اختلا فات المنظر الجزئية الشمس والقمر ] : فيرموجود في ما ، د
  - (٣) ت
  - (٤) سا تعلم
  - (a) [ و: ط ]: غير موجود في سا
    - (۹) سا غیر موجود
      - (٧) سا : ئىكون
  - (٨) [ فزاوية لي معلومة ] : غير موجود في ف
- (٩) في هامش ف : [ لمرفة ضلع دل من معرفة دلى ، ل ألى وضلع ال ]
  - (۱۰) سا : يصير
  - (۱۱) ا : رو

إلى دائرة ه ط (١) فقوس ر ط التي <sup>(٢)</sup> لا فرق بينها <sup>(٣)</sup> وبين ح ط <sup>(١)</sup> في الحس معلومة وهو اختلاف المنظر في كل (٥) بعد معلوم (\*) وزاوية (١) ه أ ر.(٧) مساوية لزاوية ك وكذلك حسب استة (^) أجزاء ستة أجزاء إلى تنمة تسعين ثم أخذ التفاضل في كل ستة أجزاء ستة أجزاء فقسمه على ثلاثة واعتمد فيه الاختصار (١) والتقريب والتجوز(١٠) فأثبته في الحداول (١١) على تفاضل اثنين

> (٢) سا أعنى التي **ل** اینهما ال (۱)

(٤) سا : [خط] بدلا من [ ع ط ]

(ه) سا : غير موجود

(•) حساب اختلا فات المنظر الجزئية للقمر عند الأوج أو الحضيض :

في شكل (١٠١) † • الارض ومركزها نقطة ليح ، † الراصد ، هسمت الرأس . وليكن القمر منه نقطة د ، ونفرض دائرة ط ع ره نصف تعارها لانهائي .

.. الموقع الحقيق القمر هو نقطة ع

والموقم المرأى له هو نقطة ط

.. عط هو الاختلاف عندما يكون القمر مند نقطة د

ویمکننا اعتبار أن ع ط = ط رحیث أن أ ر یوازی لرم ع

والمفروض أننا نعلم الزاوية السمتية القمر ه لي ع ، وبعد، لي على النسبة إلى نصف قطر

الأرض. والمطلوب تعيين اختلاف المنظر.

نارل العمود إلى على أرم ع

فن المثلث إلى إن زاوية ل عد ١٠ ، زاوية ل معلومة

ن يمكن معرفة النسبتين 11 ما م

و في المثلث ( د ل : زاوية ل = ٩٠ ، النصبتان ( ل ل ) مارمتان الص مارمتان

٠٠ يمكن معرفة زاوية [ د ل أى زاوية ر إ ط

هذه الزاوية هي مقياس للقوس ط ر لأنه لا فرق بينها وبن ما إذا كانت عند المركز

ويما أن ط ر 😓 طع تقريبا

مكن معرفة اختلاف المنظر لزاوية سمتية معلومة

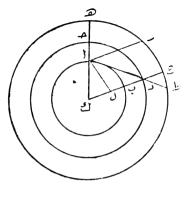
(٦) سا غیر موجود

(۸) ف کست

L (4) كل الاختصار

(۱۰) سا غیر واضح (۱۱) ف ، سا ، ه الجدول

الشفاء \_ ۲۳۷



شکل (۱۰۱)

اثنين وقد رسم لاختلاف المنظر جداول أثبت في (١) الأول منها أجز اءالربع (٢) متر ايدة الصفوف بجزئين جزئين إلى تسعين وهي أجزاء البعد من سمت الرأس وفي الصف الثاني اختلاف منظر القمر في الصف (٣) الثاني اختلاف منظر القمر في (٤) الحد (٥) الأول وفي الصف (٦) الرابع فضل اختلافات المنظر في الحد الثاني على الحد (٧) الأول وفي الصف الحامس اختلافات (٨) المنظر في الحد الثالث وفي الصف الحد الرابع على الحد (٩) الثالث ولأبعاد التي سلن (١٠) المنظر وعلمت هي التي على الأوجين والحضيضين (١١) محسب ما يعرف (١٢)

<sup>(</sup>۱) ت نیا

<sup>(</sup>٢) [ أثبت في الاول شها أجزاء الربح ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٣) سا غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا ، د : وق

<sup>(</sup>ه) سا الجدول

<sup>(</sup>۲) سا غیر موجود

۷) ف ، سا ، د ؛ فير موجود

<sup>(</sup>۸) سا ، د اختلاف

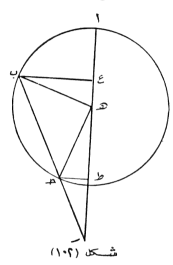
<sup>(</sup>۹) سا ، د ؛ غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا : ينقاب

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : أو الحضيض

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : مانری و نعوف

من وجوه (١) فإن (٢) كان مركز (٣) القمر زائلا أو مركز (١) أو شكل (١٠٢) التدوير زائلا احتج أن يعلم البعد حتى يعلم اختلاف المنظر فليكن أب ج د (°) للتدوير و : ر مركز الأرض ولنخرج ر د أ على أن د هو الحضيض المرئى و : أ هو الأوج المرئى وليكن ب نقطة زائلة عن الأوج المرئى عندها القمر أولا وليكن أ ب (٦)



ثلاثین جزءاً ونصل رج ب(۷) ومن ب علی قطر د أ عمود ب ح (۸) ومن ه المركز ه ب (۱) فلأن زاوية ه (۱۰) معلومة و : ح قائمة و : ه ب(۱۱) معلوم فعثلث هب ح معلوم في: هرح معلوم (١٢) في: رح كله و : ب ح معلومان فوترها

<sup>(</sup>۱) ما ، د : وجوه القسمة – وفي 🕶 غير واضح

<sup>(</sup>۲) سا ، د : فلو

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا ، د : ومركز

<sup>24 : 60)</sup> 

<sup>(</sup>٦) ف ، سا ، د ؛ غبر موجود – وفي 🕶 ؛ في الهامش

<sup>(</sup>٩) [ ومن ه المركز ه 🎔 ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) سا غیر موجود (۱۱) ن [ **ا:** ه ر ]

<sup>(</sup>١٢) [ ة : ه ع معلوم] : غير موجود في سا

رب معلوم <sup>(۱)</sup> وليكن القمر فى هذا الشكل على جوهو معلوم من الحضيض ونخرج عود جط <sup>(۲)</sup> فيعلم هط فيبقى خطرط معلوماً فن رح معلوم سواء(۲) كان مركز التدوير على الأوج أو الحضيض (\*)

(۱) [ ف : رع كله و : ع معلومان فوټرها ر ع معلوم ] : مكرر في سا

(۲) ن : ع **د** 

(٣) سا أو سواه

(•) حساب اختاذ فات المنظر عندما يكون مركز التدويرعند الأوج أو الحضيض بينها يكون القمر في أي مكان من فلك التدوير :

إذا أمكن تميين بعد القمر عن الأرض في أي وضع أصبح اختلا ف المنظر معلوما .

فني شكل (١٠٢) ﴿ ف ح د التدوير ومركزه نقطة ه ، ولتكن الأرض نقطة ر .

نصل رده † فتكون نقطة دهى حضيض التدوير ، و نقطة † أوج التدوير. و لنفرض أن القمر عند نقطة 🍑 ثم نصل رحك إ

المفروض أننا نعرف زاوية ﴿ هِ فَ وَالْمُطْلُوبُ يَمْيِنُ رَفُّ

ويمكننا أيضا أن نفرض القمر عند نقطة ح

المفروض فى هذه الحالة أننا نعرف زاوية دهـ والمطلوب تعيين رح

من نقطي • ، ح نثرل العمودين • ع ، حط على ر د إ

فني المثلث هع 🕒 : زاوية ع 🗕 ۹۰ ، زاوية ه معروفة ، والنسبة " 🗚 معروفة

ن يمكن معرفة النسبة مع

ومن ذلك نعلم النسبة مع + ر هـ أى رعـ

وبالمثل يمكن معرفة النسبة ع

وَى المُثِلَثُ رَ عِ فَ : زَاوِيةً عِ = ٩٠ : والنسبتانَ رَهِ ، عِ فَ مَلُومَانَ رَهِ السَّانِ اللهِ عَ فَ مَلُومَانَ

.. يمكن معرفة النسبة <u>رف</u> وهو المطلوب.

أما بالنسبة لوضع القبر عند نقطة ح :

في المثلث ه ط م : زاوية ط م م ، زاوية ه معلومة ، النسبة م م معلومة

وإن كان فيما (١) بينهمافليكن (٢) أب جد (٣) خارج مركز على ه و : ر مركز الأرض و : أ أوج أ (٤) و ج : حضيضاً و : ب عليه مركز التدوير ونخرج ر ب إلى دا٥) وعود (١) هج و نصل ه ب ، ه د (٧) وليكن (٨) زاوية أ ر ب ، د ر ج (٩) ستين جزءاً من أربع قوائم ووسط القسران كان على ب فالبعد بين النيرين ثلاثون (١٠) جزءاً لأنه نصت البعد عن (١١) الأوج وإن كان على د فيكون البعد (قك )(١٢) جزءاً (٣) فلأن ضلع ه ر الواصل وزاوية (١٤) أ ر ب (١٥) معلومة (١٦) و : ح قائمة ف : ح ه

ن يمكن معرفة النسبة معل

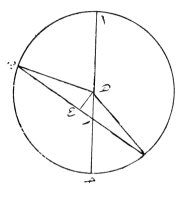
ومن ذلك نعلم النسبة <u>ره - ه طل اي رط</u>

وبالمثل نعلم النسبة حط

وفي المثلث رول م : زاوية ول = ٩٠ ، و النسبتان رول ، مطل معلومتان

- ن. يمكن معرفة النسبة <u>رح</u> وهو المطلوب
- (۱) سا ، د : [أو ] بدلا من [ كان فيها ]
- (۲) سا ليکن (۳) ا : (۱ ا
  - (٤) [ و : { أوجا ] : غير مدجود في سا
    - (ه) ف : در
    - (٦) ٺ حمود
    - (٧) ما : **د ن** ، د ر
      - (A) سا : فليكن
    - (۱) سا : ارت ، درج
    - (۱۰) 🕶 ، سا، د : ثلاثين
      - (۱۱) سا : على
      - (۱۲) سا ؛ مائة ومثرين
      - (۱۳) سا غیر موجود
        - (١٤) سا : وزاويتا
          - (١٥) سا : ر
- (۱۱) نی هاش ف : [ فأضلاع ه رج معلومة و : ه ف معلوم ف : ج ف بل جميع د ف معلوم ]

معلوم وأيضاً هرح ، هرب معلوم وزاوية ح قائمة في حرب بل جميع ررب معلوم وأيضاً لأن زاوية ح $^{(1)}$  القائمة معلومة وضلعی $^{(1)}$  هرح ، هد $^{(2)}$  معلومان في رف بعد در  $^{(3)}$  معلوم و ولأن  $^{(4)}$  رج $^{(1)}$  وهو آحد بعدی النیرین $^{(4)}$  معلوم و بر  $^{(4)}$  الأبعاد المانی من  $^{(4)}$  الأبعاد الموضوعة معلوم فغضل ررب $^{(4)}$  علی رج $^{(11)}$  معلوم و كذلك ب ر ، رد $^{(11)}$  فبالشكل الأول $^{(11)}$  وجذا الشكل استخرج معرفة أبعاده إذا كان زائلا عن الأبعاد المذكورة الأولى $^{(4)}$  فقد علم إذن أبعاد القمر



ننسکل (۱۰۳)

(١) ما : دع

١٥ : ١ (١)

<sup>(</sup>۲) 😉 ، ا ، د وضلعا

<sup>(</sup>۲) ف : ۵۵ ، در

<sup>(</sup>١) ن ، ٠ ، د : رع

<sup>(</sup>ه) ف : فلأن

<sup>(</sup>۷) سا : التدوير (۸) ف : هو

<sup>(</sup>٩) سا : بين

<sup>(</sup>۱۰) سا

<sup>(</sup>۱۱) ف ، سا ، د : وع

<sup>(</sup>١٢) ف : 🍑 د ، رد - وني سا: [ ني رد ] بدلا من [ 🍑 ر ، ر د ]

<sup>(</sup>١٣) [ فبالشكل الأول ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>ه) تمين اختلافات المنظر إذا كان مركز التدوير بعيدا عن الأوج أو الحضيض : في شكل (١٠٣) أ عد د خارج المركز ومركزه نقطة ه ، وليكن مركز الأرض نقطة و ، أهد الحط الواصل بين الأوج والحضيض ، ولنفرض أن مركز التدوير عند نقطة ف نصل ف ر وتمده إلى نقطة ه

على أوج الحامل منسوبة إلى الزيادة العظمى التي هي نصف (٧) قطر التدوير أي زيادة البعد الأبعد على بعد يعد(^) من هذا الزوال كم نسبتها (٩) إلى نصف (١٠) ل)(١٢) ونصف قطر الحارج (مطما)(١٣) والبعد الرسط ستون(١٤) وهذا الصف

```
كلها كيف كانت فوضع صفاً سابعاً (١) أثبت فيه (٢) الدقائق التي بعدل (١)
مها مافي السطرالرابع فيزادان جميعاً على الثالث جبل (٤) فيه (٥) ما مخرج (٦) من زيادات
البعد الأول على الأبعاد المرئية التي تحدث بزوال القمر على الأوج من المدوير والتدوير
قطر التدوير إذا فرض ستن وها هنا فقد حسب على أن نصف قطر التدوير(١١) ( قى
                              و ممكننا أيضا أن نفرض مركز التدوير عند نقطة د .
                                                ننزل الممود هع على 🕶 ر
من البعد بين الشمس والقمر بمكن معرفة زاوية † ر 🍑 أو ١٨٠ 🛨 د رح لأن بعد مركز التدويور
                                      من الأوج - ضاف البعد بين الشمس والقمر
                ق مثلث هرع : زاویة ع د ۹۰ ، زاویة ر معلومة ، ه ر معلوم
                                             ئ یمکن معرفة هع ، ع ر
```

ن يمكن معرفة ع 🍑

وبالمثل في المثلث دهع : زاوية ع = ٩٠ ، ه ع ، د ه معلومان

∴یمکن معرفة دع

- (۷) سا : غیر موجود
  - (۸) ٺ بعد
- (۹) ف ، ما ، د : نسبته
- (١٠) في هامش 🕶 ؛ إلى قطر التدوير
- (١١) [ إذا فرض ستين وها هنا فقد حسب على أن نصف قطر التدوير ] : غير موجود في 🍑
  - (۱۲) ف ، سا ، د : ي ل
    - (۱۳) سا: مطها
    - (١٤) سا : س ه

السابع للدقائق التى يعدل بها ما فى السطر الرابع فيزاد على الثالث (۱) ثم وضع صفاً ثامناً لذلك (۲) بعينه وعلى وجهه ومركز التلوير على الحضيض (۲) فتكون سطور العدد مأخوذة بالقياس إليها(٤) على أنها درج الزوال فى الاختلاف و لما كانت هذه اللهرج مائة وثمانين (٥) لم يمكن (١)أن تستوفى (٧) تسعين (٨) أو خسسة وأربعين التى هى أجزاء سطور العدد فأخذ كل جزء مكان جزئين فوضع (١) كل ما يخرج بالحساب (١٠) بإزاء (١١) نصف (١٢) اللهرج التى (١٣) خرج ذلك لها مثل أنه (٤١) و الحساب على أن قطر (١٥) التلوير ١٦ (١١) و بعد مركز التلوير من (١٧)مركز البروج (١٨) ٥٦ (١٩) وهذا الصف الثامن للدقائق التى يعدل بها ما (٢٠) في السطر السادس (٢١) فيزاد على الحامس فإذا (٢٠) حصلت زيادة البعد الأول على البعد

(١) [ وهذا الصف السابع للدقائق الله يعدل بها ما في السطر الرابع فيزاد على النااث] :

```
غیر موجود فی سا
                                               (٢) سا : كذلك
(٣) في هامش 🗸 : [ والحساب على أن تطر التدوير يو 🕳 وبعد مركز التدوير من مركز
                                                 الأرض س م ]
                                              (٤) سا : إليها
                                          (ه) ف : غير واضح
(٦) ما : يكن
                                            (۷) سا : پستونی
                                              (۸) سا : نی تسمین
                                              (٩) سا : يوضع
                                            (۱۰) سا الحساب
                                        (۱۱) سا ، د : بحذاه
                                            (۱۲) ف : صف
                                        (۱۳) سا ، د : اللي
                                             U) : 1- (14)
                                               (١٥) سا : مط
                                         (۱۹) سا ، د ؛ لو
                                        (۱۷) سا : غیر موجود
         (۱۸) سا : غیر موجود
                                        (۱۹) سا د ی س ه
```

(٢١) ما ، د : [ الوسط ] بدلا من [ السطر السادس ]

(۲۰) ما : غیر موجود

(۲۲) سا : د : وإذا

المستخرج عند زوال 10 (١) درجة كتب ذلك مجذا سطر (١) ٣٥ (١) ورتب صفاً تاسعاً أثبت (٤) فيه ما يكون مز (٥) زيادة البعد الأول على الأبعاد التي تحدث من زوال مركز التدوير فأخذ (١) تلك الزيادات ونسها (٧) تلك النسبة إلى الزيادة العظمى التي هي (٨) ما بين كون المركز على الأوج وعلى الحضيض (١) وهو بمقدار الفاضل (١٠) على أنه (ك لح )(١١) وبعد مركز التدوير من مركز الأرض ١٢٥(١) وهذا الصف التاسع المدقائق التي يعدل بها فضل (١٣) مابين السطر (١٤) الثالث والحامس (١٥) فيزاد ما خرج على الثالث أيضاً ولأن هذا الزوال محدث زاوية عند مركز الأرض (١١) هي ضعف البعد بين (١١) النيرين فيكون نسبة سطور العدد إلى هذه الزيادات نسبة ضعف البعد بين النيرين (١٨) أو ضعف البعد بين أحدهما وتقاطر الآخر أبهما كان قرأ ب فإن زاد ضعف البعد على أجزاء الدور بضعف (١١) ما يبقى ولأنه عرض ها هنا مئل (٢٠) ما عرض في الزوال الأول فأخذ مكان الحزء جزءان صار المأخوذ مكان

```
(۱) سا ، د : ستين
```

<sup>(</sup>۲) سا ، د : سطرين

<sup>(</sup>۳) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٠) سا : الواصل – وتى هامش ب : [ الفاضل على أنه يو ]

<sup>(</sup>١٤) سا : الشطر

<sup>(</sup>۱۵) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٦) سا : وهي

<sup>(</sup>۱۷) سا : س

<sup>(</sup>١٨) [ فيكون نسبة سطور العدد إلى هذه الزيادات نسبة ضمف البعد بين النيرين ] : فير موجود في سا

<sup>(</sup>١٩) ف : فقدمت – وفي سا : فيدمث

<sup>(</sup>۲۰) سا : فير موجود

البعد المضاعف<sup>(۱)</sup> موضوعاً بازاء البعد الغير المضعف وبين أنه إذا كان الزوالان أما الذى للقمر وأما الذى لمركز التدوير يوجب أبعاداً معلومة فيكون أيضاً بعد مايبتى من طرح<sup>(۲)</sup> مابتى عن<sup>(۲)</sup>تمام الدور، عن الأوج معلوماً مساوياً للأول.

### فصل

#### في تعديل اختلاف المنظر وتفصيله (٤)

قال فإذا أردنا أن نقوم اختلاف المنظر جعلنا (١٠) الإقليم الساعة التي بين دائرة نصف النهار والنبر وهو قوس من اللوائر (٦) المتوازية (٧) بينهما على (٨) ما علم وطلبنا (٩) زاويته في جلول الزوايا لذلك الإقليم والبرج (١٠) على مافي المقالات الماضية فقوسنا تلك الزاوية على مابين في جلوله (١١) فكان ذلك القوس التي بين سمت الرأس والنبر (١٢) وهو تمام ارتفاعه فأدخلناه في سطور العدد فإن كان للشمس أخذنا (١٣) ما بإزائه وهو (١٤) اختلاف منظرها وأما للقمر (١٥) فإنا نأخذ (١٦) ما بإزائه من صفوف الحدود الأربعة كلا على حده ثم نعود فننصف (٧) للعلة المذكورة أجزاء

<sup>(</sup>١) سا ، د : المضعف

<sup>2 , 4 : 1- (1)</sup> 

<sup>(</sup>۳) سا ، ف : من

<sup>(</sup> ٤ ) [ نصل في تمديل اختلاف المنظر وتفصيله ] : غير موجود في سا : د

<sup>(</sup>ه) سا : حصلنا

<sup>(</sup>٦) سا : التداوير

<sup>(</sup>٧) سا : الموازية

<sup>(</sup>۸) سا، د : على قدر

<sup>(</sup>٩) ت ، سا ، د : فطلهنا

<sup>(</sup>١٠) سا : والبروج

<sup>(</sup>۱۱) سا، د : جداو اه

<sup>(</sup>١٢) سا : والبين

<sup>(</sup>١٣) سا : [ أحد ما ] بدلا من [ أخذنا ]

<sup>(</sup>١٤) سا : فهر

<sup>(</sup>١٥) سا، د : القدر

<sup>(</sup>١٦) سا : نحد

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : فنصفنا

قوس الاختلاف المقوم من الأوج الحقيقي وأخذنا تلك القوس (۱) إن كانت أقل من قف (۲) واستعملناه (۳) بعيها(۱) وإن كانت أكثر أخذنا نصف فضل (۵) ثلثماثة وستين عليها واستعملناه (۳) فإذا فعلنا ذلك أخذنا ما بإزائها من الصف الثامن والسابع فيكون (۷) السابع لتعديل مافي الثالث بأن نضربه فيما وجدنا (۸) في (۹) الصف الرابع ويزاد على الثالث والثامن لتعديل الحامس بأن نضربه في المأخوذ من (۱۱) السادس ونزيده على الحامس ثم أدخلنا أجزاء أقرب بعدد مابين النبرين أو بين القمر ومقابلة الشمس المقوم في سطور العدد وذلك بأن ننظر في البعد فإن كان أقل من تسعين (۱۱) أخذناه (۱۲) بعينه وإن كان أكثر من مائة وثمانين (۱۳) أخذت (۱۵) فضل مائة وثمانين (۱۵) أخذت فضله على مائة وثمانين (۱۵) وإن كان أكثر من ذلك أخذت وضل ثلاثماثة وستين (۱۸) عليه فإن كان أخذنا (۲۲) مائتين وصلنا فضل ثلاثماثة وستين (۲۰) عليه (۲۱) وكذلك أخذنا (۲۲) ما بإزائه في الصف الناسع وحصلنا

```
(١) [ وأخذنا تلك القوس ] : غير موجود في سا
                                                       (۲) سا : ثمانين
                   (٣) سا : استعالما
                                                  (٤) سا : غير موجود
               (ه) ٺ : غير موجود
                                                 (٦) سا ، د : فاستعملناها
                                               (٧) ت ، سا ، د : ويكون
                                                     (۸) سا، د : وجد
                                                      (۹) سا، د: من
                                                        (١٠) سا : من
                                                        (۱۱) ك : س
                                              (۱۲) ف ، سا ، د ؛ اخذته
            (١٣) [ وإنكان أكثر منه وأقل من قف ] : غير موجو د في ف ، سا ، د
                                             (۱٤) ف ، سا ، د ؛ وأخذنا
                                                        (١٠) ك : تك
                                                        (١٦) ك : تك
                     (۱۷) ف : غير واضح
                           (۱۸) سا : وتسمين - وفي 🕩 : رض و صحبها رع
                                                        (١٩) ك : تك
                                                       (۲۰) ت : شس
(٢١) [و إن كمان أكثر منه و أقل من قف أخذت فضل قف عليه فإن كمان أكثر من قف إلى رض أخذت
```

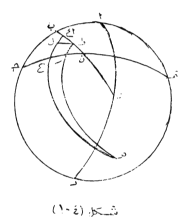
فضله على قف فإن كان أكثر من ذلك أخذت فضل شس عليه ] : في ها، ش ف

(۲۲) سا : اخذ-

فضل ما بين اختلاف منظرى الصف الثالث والحامس (۱) المقومين بالصف السابع والثامن كم هو فضربناه (۲) فيما (۳) خرج من (٤) التاسع وقسمناه على ستين (٥) فيما (۲) خوج من (٤) التاسع وقسمناه على ستين (٥) فيما (۲) حصل (۷) زدناه على أقل المقومين فيما بلغ (٨) فهو اختلاف المنظر المقوم من دائرة من دائرة الارتفاع وأن (١) هذه الغاية إنما بأن أمر اختلاف المنظر المقوم من دائرة الارتفاع وبان (١٠) على أن القمر يكون على فلك البروج وإن أخذ (١١) هذا على أن القمر الموضوعة بساعاتها وقديها هي لأجزاء فلك البروج وإن أخذ (١١) هذا على أن للقمر عرضاً كان على سبيل التجوز (١٢) . والآن فنريد أن نبين اختلاف المنظر في الطول والعرض وأما كيف يكون هذا فأتي (١٣) بأمثلة(١٤) بالشكل (١٥) ليسهل تصوره (١٦) . لتكن دائرة (١٧) أب جد دائرة (١٨) الأفق (١٩) وليكن

- (۱) ف ، سا ، د : والسادس
  - (۲) ف ، سا ، د : فضربنا
  - (۲) ف، ما، د: نهم،
  - (٤) و ، ا، د: ان
    - (ه) 🕶 : س
  - (٦) ف ، سا ، د : وما
    - (٧) ف : يحصل
- (A) [ قا بلغ ] : في هامش في وغير موجود في سا ، د
  - (٩) سا : وإلى
- (١٠) [وأن هذه الغاية إنما بأناأه راختلاف المنظر المقومين دائرة الارتفاع بأن]: غير موجود ق 🕒
  - (١١) شا : احد
  - (۱۲) سا : غیر و اضح
    - (۱۳) سا ، د ؛ فإنح
  - (۱٤) ، سا ، د : أمثله
    - (۱۰) **ت** : بشكل
    - (١٦) سا : يصوره
  - (۱۷) سا، د : غیر موجود
  - (۱۸) ف ، سا ، د · غیر موجود
    - (١٩) سا، د : للأفق

قوس أود لنصف الهار ونقطه وفيها سمت الرأس شهالياً وليكن قوس جر ه(١) نصف دائرة البروج و: (Y) درجة (Y) القمر من البروج شهالية و: (Y) منقطة عطب البروج وقد خرج من (Y) درجة (Y) القمر من البروج وقد خرج من م قوس إلى (Y) و إلى (Y) ط وهو موضع القمر الحقيق في عرضه وقوس و ط ك ب (Y) هي قوس الارتفاع وقد علم أنها تم عوضع القمر الحقيق والمرئى معاً لأنها تأتى (Y) مركز القمر وتنفذ (Y) إلى الموضع المرئى فإذا اتصل عمركز (Y) القمر (Y) خط (Y) من مركز البروج مر مخط السمت أيضاً وكانت النقطة المقاطعة لمركز القمر ومركز القمر معا محاذيان من الطول والعرض



نقطة واحدة فيكون الأمر على ما قاناه من أن خط السمت بمر بالموضعين فلتكن (١٢)

<sup>(</sup>۱) ف ، مدو

<sup>(</sup>٢) [ و : ر ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٣) سا : و در جة

<sup>(</sup>٤) ت : 1

<sup>(</sup>ه) ف، اا، د: إلى

<sup>(</sup>١) ١ : و د ي ت

<sup>(</sup>٧) سا : غير واضح

<sup>(</sup>٨) سا : غير واضح

<sup>(</sup>٩) ف ؛ في الهامش – وفي ما ، د ؛ غير موجود

<sup>(</sup>١٠) ف: [ بمركز بموضع القمر ] بدلا من [ بمركز انقمر ]

<sup>(</sup>١١) سا، د : بخط

<sup>(</sup>۱۲) سا : فليكن

نقطة (۱) ك موضعه المرقى فيكون قوس ط ك هو انحرافه الكلى و هو إلى الحنوب لأن ط تكون (۲) أقرب إلى سمت الرأس من ك ، ك (۳) تكون على (٤) الحنوب ولنخرج من قطب البروج إلى ك الذى هو موضعه المرئى قوس م ح ك (٤) يقطع دائرة البروج على ح (١) و : ح أقرب إلى المشرق من ر فيكون موضعه من البروج لو (٧) كان القمر بالحقيقة على ك لكن ذلك بالرؤية ف : ح (٨) موضع القمر من البروج بالرؤية ف : ر ح انحراف منظر القمر في الطول و هو إلى المشرق على توالى البروج لأن ك أبعد من ر و لأن نقطة ن (١١) والبروج هي نقطة التقاطع بين السمتية (١٢) والبروجية ف : ح ك (١٠) أطول من ط ر فعرضه المرئى (١٤) أزيد فلنوجد ح ل (١٥) مثل ر ط فيكون (١٦) ل ك هو التفاوت بين العرض الحقيقي والعرض المرئى فهو اختلاف المنظر في العرض ولأن قوسي (١٧) م ح ، م ر (٨) متساويتان (١٠) يكون م ط

```
(۱) سا : غير موجود
```

<sup>(</sup>۲) سا ؛ يكون

ປ : ୯ (r)

<sup>(</sup>١) ما ، د : إلى

<sup>(</sup>٧) ف : إذا

<sup>(</sup>۱۲) ا [ ن: - ل ]

<sup>(</sup>۱٤) ف ، سا ، د ؛ فير موجود

<sup>(</sup>۱۰) نـ - اه

<sup>(</sup>۱۷) سا : قوس

<sup>(</sup>۱۸) ف حع ، م ر

<sup>(</sup>۱۹) ف ، سا ، د ؛ مهساویان

<sup>(</sup>۲۰) ف : متساویان – وفی سا : [ و : رط ، ح ل مصاویتان ] غیر موجود

م ل(١) متساويتان (٢) أيضا(٣) فيكون طل بالحقيقة أطول من رح لكنه قد يعرض أحيانا أن نجعل هذه القسى كأنها خطوط مستقيمة لصغرها في ذلك الموضع فإذا جعلت خطوط مستقيمة وكانت زاويتا ر : ح قائمتين (٤) جعل طل موازيا ل : رح ومساويا على سبيل التجوز وحيث لايقع فيه خلل كبير (٥) فيكون طل بالتقريب مساويا هناك لاختلاف المنظر في الطول أعنى مساويا ل : رح فيكون مثلث طك ل تشتمل عليه أضلاع ثلاثة كلها انحرافات أما طك (١) فالانحراف الكلى وأما طك (٧) فالطولى وأما كك له (١) فالعرضي (٥) وإذا كانت زاوية ط رن (١) منفرجة فحيث (١٢) طرن قول على (١٦) على توالى الروج فالزاوية السمتية (١٤) الشمالية منفرجة وقد (١٥)

```
(۱) ف ، سا ، د رط ، م ل
```

- (۲) ف متساويين وفي سا ، د : متماربان
- (٢) ن وأيصاً (٤) ن الأعتان
- (a) ما کثیر (۲) **ی** ، سا ، د : **ط ل** 
  - (v) ف ط ل
  - (A) ف : ال د رن سا : الى ف
    - (٠) ژوضيح اختلاف المنظر في الطول والعرض :

ق شكل (١٠٤) إلى حدد الأفق ، إ و د نصف اللهارحيث نقطة وسمت الرأس ، حرد البروج ، نقظة م قطب البروج . ولنفرض أن نقطة ط هى المرضع الحقيق القمر ، فتكون وط هى القوس السعتية الحقيقية وهى أقل من القوس السعتية المرثية ، فيكون الموضع المرث المقمر نقطة لى .

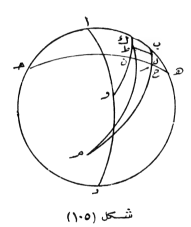
نصل محط، ممل ليقطما البروج فى ر،ع ونرسم ط ل موازيا رع ، فيكون ط لى هو انحتلاف المنظر الكلى ، ط ل اختلاف المنظر فى الطول ، لى ل اختلاف المنظر أى العرض .

و ثلا خفة هنا أن العرض المرثى أكبر من العرض الحقيق ، أى أن اختلاف المنظر في العرض موجباً بإعتبار أن :

> اختلاف المنظر فى العرض = العرض المرعى - العرض الحقيق وذاك فى حالة وقوع البروج بين القمر وبين سمت الرأس

- (١) ف : طرو
- (۱۰) ف ، سا ، د : **ط ب**ر
- (۱۱) ن : ول م وني سا ، د و ٠٠
  - (۱۲) سا ، د : فير واضح
    - (۱۲) سا : من
    - (١٤) ف : الشمسية
  - (۱۵) ف فی الهامش وفی سا ، د : غیر موجود

عكنك (١) أن تعكس هذا وتعلم أنه إذا كانت السمنية (٢) الشهالية (٣) حادة (٤) فإن القائمة وانحرافها تقع شرقيا ولووقعت نقطة ح أقرب إلى ن أمن ب (٦) حتى تكون غربية لكان ك تقع (٧) بين ن ، ط (٨) فيكون الانحراف بسمت (١) شهالي إلى الشهال وهذا لا يمكن لأن (١٠) الانحراف يقع (١١) إلى البعد لا إلى القرب ولنمثل لهذا شكلا آخر يكون فيه السمت شهاليا لكن القمر غربي جنوبي العرض فنعلم الانحرافات على قياس ذلك ونتصور أن الكلى إلى الجنوب كما كان وأن (١٢)



<sup>(</sup>۱) سا ، د : ويمكنك

<sup>(</sup>٢) ف : الشمسية

<sup>(</sup>۳) ف ، سا ، د ؛ فیر موجود

<sup>(</sup>٤) • : [منفرجة] - ومكتوب فوقها [حادة] - و في هامثن • : [ و يمكنك أن تمكس هذا وتعلم أنه أذا كانت السمتية حادة فإن القائمة وانحرافها تقع غربياً لا شرقها]

<sup>(</sup>**ه) سا** 

ر١) ما : ر

<sup>(</sup>۷) تا يسم

ل ، ا ل (A)

<sup>(</sup>۹) ف ست نا : أن (۱۰)

<sup>(</sup>١١) [ بين ﴿، ﴿ فَيَكُونَ الانحَرَافَ بَسَمَتَ ثُمَالًى إِنَى الشَّمَالُوهَ لَمَا الاَمْكُنَ لَأَنَّ الاَنْحَرَافَ يَقْعَ ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۲) سا فإن

الطولى(١) إلى المغرب ونعلم أن الزاوية الشرقية الشهالية حادة إذ التي تقاطعها وتلى القائمة حادة وباقمها الغربية الشمالية التي إلى أفق الحهة منفرجة كما كان في الأول (\*) وأنت إذا جعلت سمت الرأس وهو (٢) نقطة (٣) وجنوبية ثبت (٤) أن الانجراف مكون شهاليا فإن الأمر<sup>(ه)</sup> في الزوايا بالعكس وقد ظهر لك من هذا أنه ربما كان الطول المرئى في جهة الطول الحقيقي ويزيد عليه و ربما كان في غير وجهته (٦) وينقص منه وذلك(٧) مثل ذلك في العرض فإنه إذا كان منطقة البروج بين السمتو بين الكوكب(^) كان العرض المرئى(١) على(١٠) الحهة المقابلة زائداً(١١) في العرض الحنوني(١٢) الحقيقي وإذا كانت منطقة البروج ليست خجهة السمت فقد يقع اختلاف العرض ناقصا مثاله (١٣) لتكن دائرة أب جد (١٤) للأنق (١٥) و : أو د (١٦) لنصف النهار . و : جر ه<sup>(۱۷)</sup> للبروج و : جرح ه<sup>(۱۸)</sup> للمائل و : و سمت الرأس و : ط موضع القمر بالحقيقة و : ب ط و دائرة الارتفاع (١٩) و : ى(٢٠) موضعه

```
(١) سا : الطول
```

(٠) نفس ماسيق ذكره في حالة ما إذا كان القهر في الناحية الأخرى من نصف النهار - شكل (١٠٦) (۲) سا ؛ وهي (۲) سا : د

(؛) ت ، سا ، د يثبت

(ه) سا ، د ؛ وأن (٦) سا جهة

(۷) ف ، سا ، د ذلك

الكو اكب

(۸) ن

(٩) ف نی الهامش ـ ونی سا ، د غیر موجود (۱۰) سا ، د اِن

(۱۱) ف ، سا ، د زائدة

(۱۲) ف نی الهامش – ونی 😉 ، سا ، د غیر موجود

بين السطرين ــ وفي سا ، د غير موجود (۱۳) ف

L (18)

(١٥) ف ، سا ، د الأفق

(١٦) ف: [و: لدل ] - رني ما [و: اول]

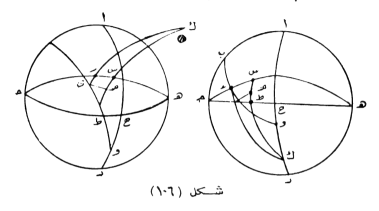
(۱۷) سا [ و : ح ۱ ]

(۱۸) ف ، ما ، د : [ **و** حجد]

(١٩) [ و : ٢٠٠٠ و دائرة الارتفاع ] : غير موجود في ف ، سا ، د

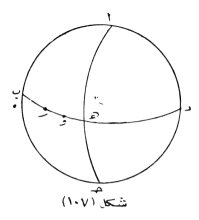
(۲۰) سا دنی

بالرؤية و : ك ط م س<sup>(۱)</sup> من القسى العرضية وكذلك ك ى ر<sup>(۲)</sup> وقد علمت أن ط ى اختلاف المنظر الكلى و : س ط عرضه الحقيقى و : رى عرضه بحسب الرؤية و : م ط اختلاف منظره فى العرض ناقصا<sup>(\*)</sup> وقد



تقع صورة الشكل بحيث لايكون هناك اختلاف منظر في العرض أصلا<sup>(۱)</sup> وذلك إذا كان سمت الرأس على دائرة البروج<sup>(۱)</sup> والقمر على تلك الدائرة مثاله أب جد أفق<sup>(۱)</sup> و: أهج لنصف النهار و: هسمت الرأس و: و موضع القمر بالحقيقة و: ر موضعه بالرؤية وقوس و ر انحرافه الكلى وهو بعينه الطولى <sup>(۱)</sup> وليس ر <sup>(۷)</sup>خارجا عن البروج بالرؤية حتى يكون له عرض بالرؤية<sup>(۱)</sup>

- (۱) ف [ و الهمط ] رنيا: [ الهمط ]
  - (۲) ف ، سا ، د ، : اله ري
- (•) نظرية ٣١ : إذا وتعالقمر بينالبروج وبين سمت الرأس كاناختلاف المنظر في العرض سالبا البرهان في شكل (١٠٦) ﴿ و د الأفق ، ﴿ و د نصف شهار ، ح ره البروج ، ح ع ه فلك القمر . ولتكن نقطة و هي سمت الرأس ، ونقطة و الموضم الحقيق للقمر ، ونقطة ي موضعه بالرؤية
  - .. اختلاف المنظر الكلي هو ط ي ، والعرض الحقيق س ط ، والعرض المرثى ري .
    - أما اختلا ف المنظر فى العرض فهو م ط و يكون العرض المرئى أقل من الحقيقى
      - أى أن اختلاف المنظر في المرضى يكون سالباً
    - (۳) سا : غیر موجود (٤) سا : غیر موجود
  - (٥) ف ، سا ، د : (أفق إ ع م ) بدلا من ( إ ع م د أفق )
    - (٦) ف في الهامش وفي سا : العلول
      - (٧) ف ؛ سا ۔۔ وق 🅶 ؛ 👸
    - (٨) [ حتى يكون له عرض بالرؤية ] : غير موجود في سا



أو بالحقيقة (\*\*) وقد تقع صورة الشكل بحيث لا يكون اختلاف منظر في (١) الطول البتة بل في العرض و ذلك أنه إذا كان القمر (٢) على تسعين (٣) من الأفق وأنت تعلم أنه ليس بجب أن يكون تسعين (٤) في كل وقت على وسط السهاء بل ربما كان زائلا وإنما يكون في وسط السهاء إذا كانت الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة منطقة (٥) على وسط السهاء لكن بطليموس قد يتجوز في كثير من المواضع فيجعل القمر إذا كان في وسط السهاء كيف كان وكأنه (٦) لا اختلاف منظر له في الطول يعتد به

<sup>(••)</sup> نظرية ٣٧ : ينعدم اختاد ف المنظر في العرض إذا وقع القمر على البروج ومرت دائرة البروج بمعت الوأس

البرهان: في شكل (١٠٧) م عدد الأفق ، م هد نصف النهار حيث نقطة ه سمت الرأس ، د ها البرهان: في شكل (١٠٧) م عدد الأفق ، في الرائب و يقم على دائرة د ها المرائب و يقم على دائرة د ها المائل المائل

<sup>...</sup> اختلا ف المنظر الكلي هو و ر وذلك يساوي اختلا ف المنظر في العلول

أما اختلاف المنظر في المرض ـ صغر

<sup>(</sup>۱) ا : إلى

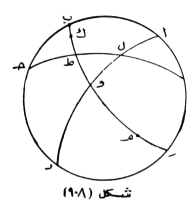
<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د المنظر

<sup>(</sup>٣) ت : س

<sup>(</sup>٤) ت : س

<sup>(</sup>ه) سا : منطقة : كانه : كانه

وأما بالحقيقة فإنما يكون الأمر على ما نقول(١) إذا كان (٢) بالصفة المذكورة والممثل(٣) الشكل للزوال(٤) وليكن(٥) أب جده للأفق و: أو د لنصف النهار(٢) و : جله (٧) للبروج و : ل وسط السماء من الدوج(٨) التي



بين أول الحدى إلى آخر الحوزاء ويكون بين نقطة ل وبين نقطة ج الطالع أكثر من تسعين (١) ويقع (١٠) م وهو قطب فلك (١١) الروج إلى جهة المغرب و: ط درجة الكوكب والكوكب عليها أو على ك وليكن و سمت الرأس و: ب ط الارتفاع وليكن (١٢) ط ل أو و ط أو و ك (١٣) تمام الارتفاع المرتى و: ط (١٤) تقسم

<sup>(</sup>۱) 🕶 ، سا ، د نقوله

<sup>(</sup>۲) سا مکرر

<sup>(</sup>٣) سا وايل

<sup>(</sup>٤) سا إنى الزوال

<sup>(</sup>ه) ف ، ما ، د ليكن

<sup>(</sup>٦) [ ا ب م د ه للأفق و او د لنصف النبار ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٧) ن ، ا : **-ل** •

<sup>(</sup>٨) • : البروج - وبين السطرين [ الدروج ]

<sup>(</sup>٩) ت : س

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا : وتقع

<sup>(</sup>۱۱) ف ، سا ، د : غیر موجوا

<sup>(</sup>١٢) [ وسنت الرأس و : ف ط الارتفاع وليكن ] : غير موجود في ف ، سا ، د

<sup>(</sup>١٣) ا : [ وطل اووطل م] بدلا من [طل اروط اووك]

<sup>(</sup>١٤) ن : ﴿ ا ن : ﴿ ا

قوس (۱) جه بنصفين أو ط ك(٢) الانحراف أو كم والقول فيهما سواء فإذا (٢) أخرج (٤) من م قوس يمر بسمت الرأس وهو قطب الأفق كان ماراً (٥) بقطبي (١) دائرة أب جد ودائرة البروج فوجب أن تقسم الدائرتين أرباعا فتقع إذن (٧) على طوتنطبق على دائرة الارتفاع فلا (٨) تفعل انحرافا في الطول البتة بل في العرض وهو قوس ط ك(١) أو كم فهو الانحراف الارتفاعي والعرضي معا ويسمى قوس رط (١٠) عرض إقليم الرؤية وفي هذا الموضع (١١) فإن الزاوية السمتية (١٢) تكون (١٣) قائمة (٤) فهذا وجه بيان أحوال انحراف (١٤) المنظر

```
(۱) ف : في الحامش – وفي سا ، د : غير موجود
```

(ه) نظرية ٣٣ : ينعدم اختاد ف المنظر في الطول إذا كان بعد درجة طول القمر عن الأفق ٩٠ مقاساً
 على دائرة البروج

البرهان : فى شكل (١٠٨ ) إف حد الأفق ، إ و د نصف النهار حيث نقطة و سمت الرأس ، حل ه البروج حيث ل تقاطء مع نصف النهار (ل: وسط النهاء ) .

ولنفرض أن م قطب البروج ، ط درجة القيرحيث القير نفسه إما عند نقطة ط أو عند نقطة في ، وحيث ط منتصف قوس البروج أي أن هرط = ط ح = ٩٠°

والمطلوب إثبات أن اختلاف المنظر فى الطول = صفر أو إثبات أن الدائرة م و تمر يهنقطتى ط ، ك وتكون عمودية على البروج

والبرهان على ذلك وأضح لأن الدائرة م في تمر بقطبي الأفق وبقطبي البروج إذن فهي :

اولا تکون عودیة علی کل من **دل ہ** ، د • ۔

أانيا تقسم هط م ، ها م أرباعاً

أى أن تقاطعها مع ه ل ح يبعد عن كل من ه ، ح بمقدار . ٩٠

التقاطع هو نقطة ط وهو المطنوب

(۱٤) سا : غير موجود ِ

وإذا علم الانحراف الكلى و زاويته (١) التى فى طرفه والزاوية التى يوترها قائمة سهل معرفة الانحرافين الآخرين (٢) لأن هذه (٣) الحطوط تعد مستقيمة فيحلث (٤) فيها مثلث قائم الزاوية معلوم الزوايا وضلع فتعلم الأضلاع لأنه (٠) إذا صار الانحراف معلوما و زاوية طرفه معلومة و و يوتر (٢) قائمة صارت (٧) الزوايا كلها معلومة وكذلك (٨) نسب (٩) أضلاعها ثم قد ظهر لك من هذه الأشكال أنه إذا كان سمت الرأس شهاليا فاختلاف (١٠) المنظر جنوبي وإذا كان جنوبيا فاختلاف المنظر شهالي وإذا كان المائل (١١) بين سمت الرأس والبروج كان الانحراف العرضي ينقص من الصحيح (١٢) وإن كان فلك (١٦) البروج (١٤) متوسطا كان الانحراف العرضي زائداً وبان من أمر الطول أنه إذا كانت الزاوية السمتية (١٥) الشرقية الشهالية منفرجة فإن الانحراف الطولي إلى المشرق أو حادة فإلى المغرب وعلى عكس البروج هذا في الانحراف الفولي إلى المشرق أو حادة فإلى المغرب وعلى عكس البروج هذا في قائمة فلا انحراف في الطول و لما بين بطليموس هذه (١٦) الأشياء عاد فذكر أن كلام من قبله في انحراف في الطول و لما بين بطليموس هذه (١٦) الأشياء عاد فذكر أن كلام من قبله في انحراف في الطول و لما بين بطليموس هذه (١٦) الأشياء عاد فذكر أن كلام من قبله في انحراف في الطول و لما بين بطليموس هذه (١٦) الأشياء عاد فذكر أن كلام من قبله في انحراف أن المنظر الارتفاعي ليس على الحقيقة وإنما هو تقريب (١٨)

```
(۱) سا : فزاويته
```

<sup>(</sup>٢) سا : غير موجود (٢) بن السطرين

<sup>(</sup>٤) ن ، سا ، د فحدث

<sup>(</sup>ه) ف ، سا ، د فإنه

<sup>(</sup>۲) سا . بوتر

<sup>(</sup>۹) سا : ونسب

<sup>(</sup>۱۰) ف : واختلاف

<sup>(</sup>۱۱) فی هامش 🕶 : البروج

<sup>(</sup>۱۲) [ وإذا كان الماثل بين سمت الرأس والبروج كان الانحراف العرضي ينقص من الصحيح ]: مكرر في سا

<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) ف ، سا ، د : المائل – وفي [ : [ البروج ] وبين السطرين [ المائل]

<sup>(</sup>١٥) ف ، سا : الشمسية

<sup>(</sup>۱۶) سا : هاذه

<sup>(</sup>١٧) سا الانحران

<sup>(</sup>۱۸) سا بقریب

وإن كان مما لايض ضرراً مؤثراً في أوقات الكسوفات لا هو (۱) ولا ترك (۱) مراعاة اختلاف منظر الشمس أما كيفية كون كلامهم تقريبا (۲) غير حقيقي فلأنهم قد استعملوا بدل القوس الارتفاعية التي (٤) تأتي (٥) القمر وهو (١) في دائرة العرض قوسا أخرى وهي تمام ارتفاع درجته في الطول وذلك لأن أبرخس (٧) وضع الشكل الذي (٨) بين (١) به (١١) اختلاف المنظر في الطول والعرض هذا أب = (١١) من فلك البروج و : أ د من فلك (١١) الماثل و : أعده (١٦) والقمر على د وهي نقطة معلومة و : د ب القائمة على أب = (١١) قوس العرض (١٥) المعلوم فيكون ب موضع القمر في الطول ويكون (١٦) معلوما ويكون د ب عرضه الحقيقي ولتكن (١٧) ه نقطة سمت الرأس ولنخرج (١٦) منه إلى ب قوس د ب وأخرى تمر (١٩) على د من الماثل (٢٠) وعلى القمر وهي قوس ه د ر وليكن د ح اختلاف المنظر الارتفاعي وليكن د ط العرضي و : ح ط (٢١) أعني ك ب (٢١)

```
(۱) سا لاهي (۲) سا نزل
```

<sup>(</sup>٣) سا تفرسا (٤) ف ، سا ، د إلى

<sup>(</sup>ه) 🕶 ، ف غير واضح - وفي سا : باقي

<sup>(</sup>٦) ف ، سا ، وهي

<sup>(</sup>۷) سا اٍنرجس

<sup>(</sup>۸) سا غیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) ن نیه

<sup>(</sup>۱۱) ن : ال-

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : الفاك

<sup>(</sup>۱۳) ف : في الحامث

<sup>(</sup>۱٤) ن : **ال** م

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ، د : العراض

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : فيكون]

<sup>(</sup>۱۷) ف ، سا ، د : فلتكن

<sup>(</sup>۱۸) ما : ویتخرج

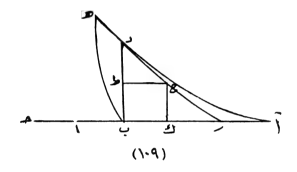
<sup>(</sup>۱۹) سا : هو (۱۰) نا د د

<sup>(</sup>۲۰) في هامش ف القمر

<sup>(</sup>۲۱) ن : [ و : حول ]

<sup>(</sup>۲۲) ن : ل س

الطوبى ولو كانت قوس ه د و هو البعد الحقبق معلومة لكان قوس دح و هو انحرافه يعلم (۱) و إنما المعلوم فيما سلف قوس من سمت الرأس إلى نقطة (۲) معلومة من البروج لا من المائل و لا منموضع آخر ولو (۳) كانت أيضا زاوية ه رج (۹) معلومة من فلك البروج كان المطلوب من انحرافي الطول والعرض قد يتوصل إلى معرفته من معرفة دح لو عرف ومعرفة زاوية طح د إذا كانت (۵) كزاوية (۱) ه رج (۷) لذ كان طح كالموازى ل: أج (۱) ومعرفة (۱) زاوية (۱۰) د طح لذ كان طح كالموازى ل: أج (۱) فكان يعلم نسب مثلث دطح ولكن المعلوم هب لا ه د (۱۳) وزاوية هب ج لا زاوية (۱۶) ه ن ج (۱۰) وأبرخس (۱۱) يأخذ



نفط	:	سا	(٢)	ذمل <sub>م</sub>	اسا	(١)	)

- (۳) سا ، د : فلو
  - (٤) سا هدرع
    - (ه) سا کان
  - (٦) سا لزاوية
  - (v) سا هدع
- [1: \_] [(\)
  - (۹) سا غیر موجود
    - (۱۰) سا وزاوية
      - (۱۱) سا د
    - (۱۲) سا بالفائمة
      - (۱۳) سا : هر
- (۱۶) سا ، د : غبر موجود
  - (۱۵) ف هدم
  - (١٦) سا وانرجس

قوس ه د<sup>(1)</sup> معطاة بأن بجعل قوس ه ر معطاة <sup>(۲)</sup> و راوية ه ر ج معطاة فلنجعل <sup>(۳)</sup> ر د معطی <sup>(۱)</sup> و بیقی <sup>(۱)</sup> و بیانه مقصور علی بعد و احد مثل بعد أ د <sup>(۷)</sup> قال لکنا نقول إن کان مرکز القس علی نصف النهار شهالیا أو جنوبیا فیکاد بنطبق <sup>(۱)</sup> الانحراف الارتفاعی علی نصف النهار و فی هذا ما علمت فیکون حینند <sup>(۱)</sup> الانحراف الارتفاعی و العرضی و احداً و علی ما سلف ذکره و مثاله <sup>(۱۱)</sup> فیکون أب ج من فلك البروج و خط <sup>(۱۱)</sup> د ب ه <sup>(۱۲)</sup> قائم <sup>(۱۲)</sup> علیه و : ب سمت الرأس و درجة القس <sup>(۱۲)</sup> و لیکن القمر علی د أو علی <sup>(۱۱)</sup> ه فیکون عرضه من المروج د ب أو ب ه و تکون القسی <sup>(۱۲)</sup> و الزوایا التی عند نقطة ب مفروضة من المروج د ب أو ب ه و تکون القسی <sup>(۱۲)</sup> و الزوایا التی عند نقطة ب مفروضة

(\*) ذكر بطليموس أن من جاءوا قبله أخطأوا فى حساباتهم لاختلاف المنظر لأنهم لم يأخذوا القوس من سمت الرأس إلى القمر بل من سمت الرأس إلى درجته فى الطول وإن كان الفرق بسيطاً جدا فى حالة الكسوفات

فق شكل (١٠٩) **إب -** البروج ، † د المائل حيث القمر عند د ، † العقدة . ولتكن نقطة ه سمت الرأس

.٠٠ ه د هي القوس من سمت الرأس إلى القمر

فإذا كان د ع عموداً على البروج ، كانت نقطة ع هي درجة القمر في الطول . وقد أخذ الاقدمون قوس ه ع بدلا من قوس ه د . و بالطبع كلماكانالقمر د قريباً من المقدة † صفر الفرق بين ه د ، ه ع .\*. في حالة الكسوفات يكون الفرق في الحسابات صفيراً لا أثر له .

- (۸) سا ، د : ان ينطبق
- (۹) سا ، د : غير موجود
  - (۱۰) سا ومثل له
- (۱۱) ا و حدل ]
  - (۱۲) ما دن
  - (۱۳) سا : قائمة
- (١٤) [ ودرجة القبر ] : في هائش في وفي ف : بين السطرين
  - (١٥) ف : دُمُ على رأي سا ، د : رعلي
  - (١٦) سا ، د : [ الطلب للقسى ] بدلا من [ القسى ]

<sup>(</sup>۱) سا هر

<sup>(</sup>٢) سا : مفطاه

<sup>(</sup>٣) سا : فنجمل

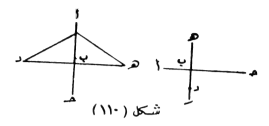
<sup>(</sup>٤) سا : منطی

<sup>(</sup>ه) سا ، د : فيبق

<sup>(</sup>٦) سا منطی

<sup>(</sup>٧) ن (٠

معلومة ويكون الطلب للقسى والزوايا التى عند<sup>(۱)</sup> نقطة د <sup>(۲)</sup>أو نقطة <sup>(۳)</sup> ه فإن جعلنا نقطة رسمت الرأس غير نقطة ب وكان<sup>(٤)</sup> فلك البروج قائماً <sup>(۵)</sup> على **الأفق** الطبقت<sup>(۱)</sup> القوس التى من ر إن ب على درجة القدر المذى<sup>(۷)</sup> من ر<sup>(۸)</sup> إلى د



أو إلى (١) ه وهما فى هذا (١٠) الشكل انحرافان شرقى وغربى كماعرفت فلم يكن انحراف منظر فى العرض بل فى الطول رائد أو ناقص والتفاوت فيه التفاوت بين رب، رد (١١) أو بين رب، ره وهو انحراف (١٢) المنظر وكانت الزوايا من هذه الخطوط لاتقع إلا قوائم فكانت (١٣) المعرفة سهلة فإن وقع السمت على البروج والقمر خارج له عرض مثل مافى هذا الشكل حتى يكون سمت الرأس على أ مثلا و : دأوه موضع الكوكب و : ب درجته فيكون حينئذ قوسا أب، أ د متخالفين (١٤) للتين وكذلك قوساً أب، أه و يحدث عند د وعند ه زاويتان مخالفتان (١٥) للتين

<sup>(</sup>۱) [ نقطة • مفروضة مملومة ويكون الطلب للقـى والزوايا التي عند ] : في هامش • -وفي ف : غير موجود

<sup>(</sup>۲) سا : د ۱ (۳) سا ونقطة

<sup>(</sup>١) سا ، د : فكان

<sup>(</sup>٥) في هامش 🕶 : على المار بقطبي الأفق

<sup>(</sup>٦) سا : انطبق

<sup>(</sup>v) سا ، د : الق

<sup>(</sup>۸) ف ، ما ، د ً : ك

<sup>(</sup>۱) ت ، ما ، د : وإلى

<sup>(</sup>۱۰) ف : نی الحاث

<sup>(</sup>١١) ما : [ ورد ] بدلا من [ ر**ك** ، رد ]

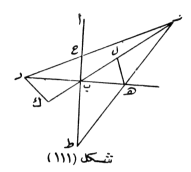
<sup>(</sup>۱۲) سا: لانحران

<sup>(</sup>۱۳) 🕶 ، سا ، د ؛ وكانت

<sup>(</sup>۱٤) 🕶 : متخالفان – وفي سا ، د : متخالفين

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د ؛ متخالفتان

غند ب ويكون أ د ، أ ه (1) معلومين إذا أقيا مقام و تريهما لقلة ما بين ذلك من الاختلاف و إنما يكونان معلومين (7) لأن أ ب ، ب د(7) أو أ ب ، ب ه(1) معلومان والزاوية قائمة فيعلم أ د وهو البعد الحقيقي من (9) سمت الرأس فيعرف انحرافه بما عرف(8) وأما إذا كان السمت وموضع القمر ماثلين عن البروج فقد



- ١ ، ١ ، ١ . ١ (١)
- (٢) [إذا أقيامةام وتربيهما لقلة ما بين ذلك من الاختلاف وإنما يكونان معلومين ] : مكرر في سا
  - (۲) و : (۱ ، رد
- (۱) ط: [الا ، م ، ف د ا ، اله ، ف م]بلا من [ الف ، ف د أر الف ، ب م]
  - (ه) سا ، د : من
- (٠) نظرية ٣٤ : إذا كانت درجة القمر في الطول عند سمت الرأس فإن اختلاف المنظر في الطول صفر
- فى شكل (١١٠) ﴿ ٣ م فلك البروج ، وألخط د ٣ ه عمودى على البروج ، وليكن القمر عند نقطة د
  - . نقطة 🍑 هي درجة القمر في الطول ، ولنفرض أنها أيضاً سمت الرأس
    - .. د 🕶 دائرة الارتفاع من ناحية ودانرة العرض من ناحية أخرى
    - . . اختلاف المنظر يكون في إتجاه د ب أي يكون كله في العرض
      - ٠٠. اختلاف المنظر في الطول -- صفر
- نظرية ٣٥ ؛ إذا كان البروج عموديا على الأنق والقمر على ندخ النبار فإن اختلاف المنظر في الطول = صفر البرهان عامل لما سبق في نظرية (٣٤)
- نظرية ٣٦ : إذا كان سمت الرأس على البروج بهيداً هن درجة طول القمر ولكن القمر ليس على البروج كان هناك اختلاف منظر في الطول والعرض
  - والبرهان واضح كما سبق ( شكل ١١١ )

يعرف ذلك بأن نخرج أولا قوس الارتفاع جنوبياً كان أوشمالياً ثم يستخرج انحراف المنظر فليكن أب ط فلك البروج و: ه موضع القمر من المائل شماليًّا و: دجنوساً وهما معلميمان في: هب (١) ، ب د قوساً العرض(٢) على زو ايا(٣) عند ب قائمة من أب ط و : ر (<sup>٤)</sup> سمت الرأس و : ر ه ط <sup>(٥)</sup> قوس الارتفاع ملاقياً لفلك البروج على ط و : ر د قوس الارتفاع (٦) مقاطعاً لفلك البروج على ح ويربد (٧) أن يعلم ر ه ، ر دولبخرج قوس ارتفاع ر ب ك (^) ومعلوم أنه محدث عندب زاوية معلومةً ونخرج ه ل ، د ك عمودين(٩)على ر ب ك(١٠) فلأن(١١) زاوية ر ب أ ١٢١) معلومة يبتى ل ب ه من القائمة معلوماً (١٣) وكذلك د ب ك (١٤) معلومة وزاويتا ل ، ك قائمتان(١٥) و : ه ب ، ب د (١٦) معلومتان فمثلة(١٧) ب ه ل (۱۱) ، ب د ك معلومان (۱۹) ف : رب (۲۰) معلوم النسبة من ب ل ، ب ك (٢١) لأنه معلوم النسبة من هب ، ب د المتساويين في ر ل الباقي معلوم و ي ل

```
(٢) ن
             للعر ض
             1 ( )
                     L (r)
      1
                     L (1)
  (ه) ن [ ن : دمول ]
     (٦) سا ، د ارتفاع د
             (۷) سا : ونرید
(۸) سا ، د : ن لے ۔ وق ف
            (۹) ف عمودان
      (۱۰) سا، د: رب - وفي : بك
        (۱۱) سا ، د ؛ ولأن
            (۱۲) ل د ۱۷
       (۱۳) سا ، د ؛ معلومة
           (١٤) سا دراج
        (۱۵) سا ، د : قاممة
(١٦) ن : [ و : من ، رد]
```

(۱۷) سا : فمثلثات

(۱۸) (۱۹) 🕶 معلومين

م ل

٦ و

L (1)

[ U.

قائمة فوتر ره معلوم وكذلك زاوية ب معلومة وزاوية ك قائمة و: ب د<sup>(۱)</sup> معلوم ف: ب ك ، ك د معلوم و : ك د معلوم و : ك د معلوم و : ك قائمة ف: رد<sup>(۲)</sup> معلوم و كذلك زاويتا ر من مثلثي ر ه ل ، ر ك د<sup>(۳)</sup> معلومتان فز أويتا ط ، ح<sup>(٤)</sup> الشرقيتان الشهاليتان معلومتان لأن زاوية ط تنقص عن زاوية ب السمتية المعلومة بزاوية ط ر ب المعلومة وزاوية ح تفضل على زاوية ب بعينها بزاوية د رب المعلومة فقد علمناقوسي (٥) ره ، ر د فنعرف (٦) انحرافهما الارتفاعي وعرفنا زاويي ح ، ط الحادثين عند فلك البروج من قوسي (٧) الارتفاع فلا محتاج أن يؤخذ (٨) بدلها زوايا (١) أخرى بل يكفينا (١٠) هي ني تعرف زوايا مثلث (١١) الانحرافات (٥)

```
(۱) او ن، ا
```

(٣) [ من مثلثي ره ل ، راح د ] : في هامش ف

( ) ف ، سا : [ معلومتان فزاویتا ط ، ع من مثلثی و ه ل ، رأى د ] بدلا من [ من مثلثی ره ل ، رأى د ] بدلا من [ فزاویتا ] ره ل ، رأى د معلومتان فزاویتا ط ، ع ] – و فی سا : [ و زاویتا ] بدلا من [ فزاویتا ]

- (ه) سا قوس
- (٦) ف : فعرف
- (٧) سا : قوس
- ( ۸ ) سا : غیر واضح
  - (٩) سا : ذوارًا
  - (۱۰) سا : ټکفينا
- (۱۱) سا ، د ؛ مثلثات

(\*) تمين اختلاف المنظر فى الطول والمرض بمعرفة موقع القمر وزاوية تقاطع البروج مع درجة القمر وبعد هذه الدرجة عن سمت الرأس

فى شكل (١١١) **† ب ط** دائرة البروج ، نقطة ه أو د موقع القمر . ولتكن نقطة ، سمت الرأس والمعلوم هو عرض القمر ه **ب** أو د **ب** وكذلك زاوية ر **ب †** ..

نصل ره و نمده ليقطع دائرة البروج في نقطة ط . أو نصل رد ليقطع دائرة البروج في نقطة ع ثم نغزل من نقطتي ه ، د الممودين ه ل ، د لي على ر ف لي

سنبدأ أولا بتغيين اختلاف المنظر الكلى ، وذلك يقتضى تعيين قوسى الارتفاع ره، رد.

فى المثلث هل عن: زاوية ل = ٩٠ ، ه عن معلوم ، زاوية عن = ٩٠ – رعم إ - معلومة ٠٠ يمكن معرفة ه لى ، لى عن (أو فى المثلث د عن لى نعلم د لى ، لى عه) لكن رعب معلوم

- ن المر عل ، رل ( أو ل ، رل ) .
- وأي المثلث رال ه: زّارية ل = ٩٠ ، ه ل ، ول معلومان
- ٠٠ نعرف در در اوية هرل ( أو رد ، وزاوية درل )

<sup>(</sup>٢) سا : [ ف : رم ]

قال فين أن أكثر ما يكون (١) الفضل عند هذه آنزوايا التي عرفنا تفاضل ما بينها يكون عندما تكون ب نقطة سمت الرأس فلا(٢) تحدث حينئذ عند ب الزاوية التي كانت تحدث من قوس السمت وتكون (٣) القسى الواصلة بين ب وبين د أوه تحدث (١) زوايا قائمة عند ب لأن الواصل بين ه ، ب وبين د ، ب من الخارجة من القطب فيكون الفضل زاوية قائمة وهذا الفضل من جنس الفضل الذي يكون للوجود (٥) عند العدم ولذلك (١) أكثر الفضل بين هذه القسى يكون أيضاً في هذه الحال إذ لا محدث قوس ارتفاعية (٧) عنه (٨) البتة إن كان القمر عند (١) ب وأما إن كان عند ه أو (١٠) د كانت القوس التي هي من السمت إلى القمر مثل العرض بالتقريب أى العرض مع قليل انحراف منظر يوجبه هذا القدر من البعد بين (١١) السمتية إن كان في الجهتين بالسوية على ماعلمته (١٢) وأيضاً إذا كان وضع البروج عيث تكون الدائرة السمتية قائمة على البروج فحينئذ يكون الاختلاف بين قوسي (١٢)

```
بلك نكون علمنا قوسى الارتفاع ره ، رد
ولكى نعرف مركبتى الطول والعرض يجب أن نعلم زاوية رط ( أو زاوية رح ا )
زاوية رط ( - رف ( - هر ل - معلومة
وزاوية رح ( - رف ( + درل = معلومة
منه يمكن معرفة اختلاف المنظر في الطول العرض
```

<sup>(</sup>۱) سا : غیر ،رجود

<sup>(</sup>٢) ن : ولا

<sup>(</sup>٣) سا : ويكون

<sup>(</sup>٤) [ السمت و تكون القسى الواصلة بين • وبين دأوه تحدث ] في هامش • - وفي سا : [ وبين د [ وبين ه تحدث ] بدلا من [ وبين دأو ه تحدث ]

<sup>(</sup>٠) نـ : الوجود

<sup>(</sup>١) ن : وكذك

<sup>(</sup>٧) سا : إرژفاعيته

<sup>(</sup>۸) سا : خیر موجود

<sup>(</sup>١) ١٠ ن د

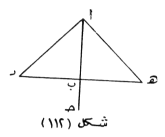
<sup>(</sup>۱۰) سا: د آو ه

<sup>(</sup>۱۱) سا : من

<sup>(</sup>۱۲) سا : علمت

<sup>(</sup>۱۳) سا : قوس – ونی هامش ب : [ قوس رد ، ره و بین قوس رف ]

أ د ، أ ه (١) وبين قوس أ ب(٢) هو قوس انحراف العرض فإن كان السمت على البروج والقمر ليس على البروج مثل ماهو ( $^{(7)}$  في هذا الشكل وهو أحد الأشكال الماضية يكون ( $^{(4)}$ ) حينئذ قوس ( $^{(9)}$ ) السمت أعنى أ د أوأ ه أعظم من أ ب بأقل من د ب أو ه ب لأن مجموع ضلعين أطول من الثالث وتكون ( $^{(7)}$ ) زاوية ب أعظم



من زاوية د أوزاوية هبزاوية أ لأن زاويتى أ ، د أو أ ، ه(٧)مثل قائمة فتفضل بأصغر آمن قائمة (\*) فإن وقع الميل في السمت والقمر جسيعاً مثل ما في الشكل الذي جعل

```
(۱) سا ، د : رد ، ر ه
```

(• ) نظرية ٣٧ : الفرق بين البعد السمّى للقمر والبعد السمّى لدرجة طول القمر أقل من عرض القمر والزاوية بين البعدين السمتيين أقل من ٩٠

البرهان فى شكل (١١٢) نفرض أن سمت الرأس نقطة ﴿ واقمة عَلَى البر وج حيث ﴿ ڡ ۗ ۗ البروج ، وليكن دأو ﴿ موضع القمر ودرجة طوله نقطة •

ف المثلث ( ب د : الضلم (د أقل من مجبوعي الضلمين ( ب ، ب د

المالوب ثانياً وهو المطلوب ثانياً ...

فيه، سمت الرأس وطلب (١) فيه سائر الأشياء فيكون رب أطول من ره بأصغر (٢) من ها الذي للعرض لأن زاوية (٢) ط ب ه(٤) قائمة فزاوية ب ه ط حادة فزاوية ر ه ب منفرجة فرب أطول بأقل(٥) من ه ب إذ كل ضلعين أطول(١) من الثالث وأما قوس رد فهي أطول من رب (٢) لأن ربد أعظم من قائمة لأنها خارجة عن مثلث ب ك د(^) القائم (١٠) زاوية (١٠) ك (١١) و : رد أطول بأقل من ب د(١٢) أرضاً وأما حال الزوايا فإن زاويتي ب تفضلان(١٣) على زاويتي ط ، ح كما علمت بزاويتي د(١٤) فكل(١٠) واحدة منهما أصغر من قائمة (٠٠) وبين بطليموس كيفية

```
(۱) سا يطلب
```

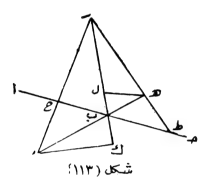
- (۳) سا غیر موجود
  - (١) ١٠ د د د
  - (ه) د بل قد
  - (٦) سا ، د : أقل
- (٧) [ إذكل ضلعين أقل من الثالث وأما قوس رد فهي أطول من ر 🕶 🛘 : مكرر في سا
  - (۸) ف : راج د
  - (٩) سا ، د : القاممة
  - (۱۰) سا الزاوية وفي د : غبر موجود (١١) **ت** : ب أن د - وفي د · وكذ - وفي سا **و لے** د
    - - (۱۲) سا رد
      - (۱۳) سا يفضلان
      - (١.٤) سا ، د ر
        - (۱۰) د : وکل
    - ( ١٠٠) إثبات نظرية (٣٧) إذا لم يقع سمت الرأس على البروج

في شكل (١١٣) ﴾ • ح البروج ، ونقطة رسمت الرأس ، والقمر عند داره . ولتكن نقطة • درجة طول القمر .

- .. البعد السمي القمر = رد أو رهم
- والبعد السمتي لدرجة طوله = ر 🕶
- وعرض القبر = ت د أو ت هر
- والزاوية بين البعدين السمتيين = در 🕶 أو 🗨 ر 🕶
- والمطلوب إثبات أولا أن ر 🍑 ره اقل من ه 🍑 ( أو ر 🍑 رد أقل من د 🍑 ) وثانياً أن زاوية • ره أقل من ٩٠ (أو • رد أقل من ٩٠ )
- نصل رد ، ره ليقطما البروج في نقطتي ع ، ط وننزل الممودين ه ل ، د 💪 عل ر 🍑 بما أن زارية ط ف و م ٩٠٠

<sup>(</sup>٢) [ من ر هو بأصغر ] : غير موجود في ف

الحداب على هذا الوجه المصحح لاستخراج اختلاف المنظر بأن أخذ (۱) تمام قوس الارتفاع للمدرجة (۲) المحققة مثل ب ر (۳) فى هذه الصوره وأخذ (۱) مقدار الزاوية التى (۰) لتلك القوس فتكون زاوية (۱) أ ب ر (۷) وهى مثل زاوية ل ه ب ر (۸) لأن (۱) زاوية د ب ر الخارجة مثل زلويتى ل ، ه والقائمتان متساويتان فنضعفهما حى تصبر زاوية المركز وقدرها من الزوايا قدرالقسى (۱۰)



ن زاریه 🎔 🔞 طل آتل من ۹۰

... زاویة ز هو ن آکبر من ۹۰

**∴ رف** اکبر من ر د

لكن ر 🎔 أتل من ر ھ + ھ 🛡

∴ ر • – رد أقل من هر • وهو المطلوب أو لا
 ويما أن زاوية رد • منفرجة

ن. ن. زاویة • ر ه ک ۹۰ درجة و هو المطلوب ثانا

ويمكن إثبات نفس الشيء إذا اعتبرنا القمر عند د

(۱) سا ، د یاخذ

(۲) سا ، د الدرجة

(۲) ما : د **ت** 

(۱) سا ، د ويأخذ

(ه) د غير موجود

(٦) سا ، د : غير موجود

(۷) سا غیر واضح

(۸) ما ، د ی: اها

y : L (4)

(۱۰) د : غیر واضع

فإذا فعلت ذلك صارت قوساً فتأخذها(۱) قوساً كما تدرى ثم تأخذ و تر تلك (۲) القوس فتكون ل ر ( $^{(7)}$  و تأخذ $^{(1)}$  و و ترقوس بقية نصف دائرة و ر ه ل ( $^{(9)}$  فتعرف ثسبة أحدها إلى الآخر ( $^{(1)}$  وإلى ه ر ( $^{(7)}$  مأخوذاً قطراً ومائة وعشرين جزءاً فإذا ضرب في عدد ه ر  $^{(A)}$  و تر ( $^{(1)}$  القائمة وهو العرض أعنى عدد ه ب من حيث هو عرض لا من حيث هو قطر مثلا من حيث هو خمسة أجزاء لا ( $^{(1)}$ ) من حيث هو مائة وعشرون فإن عدده من حيث هو عرض هو ( $^{(1)}$  معلوم وقسم على مائة وعشرين عرف كل واحد منهما بواحد ( $^{(1)}$  هب ( $^{(1)}$ ) من حيث هو عرض وكذلك ( $^{(1)}$ ) تعلم ( $^{(1)}$  أضلاع مثلث ب ك د المساوية لأضلاع ( $^{(1)}$ ) ب ل ه ( $^{(1)}$ ) ولا يحتاج ( $^{(1)}$ ) إلى حساب جديد لأن ب ه مساو ل : ب د و : ب ل : ب ك وكذلك الباقيتان ( $^{(1)}$ ) وأن ( $^{(1)}$ ) كان القمر عند د القمر عند د

```
(١) ف : فنأخذ
```

- (1) ف : ثم تأخذ
- (ه) سا ، د : ره**ل** 
  - (٦) ما : الأجز
- (v) سا : د **ن –** وق د : ه **ن** 
  - (۸) ما ، د : ه 🎔
    - (٩) ن : ووټر
  - (۱۰) سا : قبر موجود
  - (۱۱) ن : غیر موجود
    - (۱۲) د : بواحده
      - U : 3 (17)
      - (١٤) ت: ولذاك
  - (۱۰) <sup>ن</sup> ، د : يطم
  - (١٦) سا ، د ؛ الأضلاع لملك
    - (۱۷) ما ، د : **ن** دو
      - y : L (1A)
    - (۱۹) سا ، د : الباقيان
      - (۲۰) س ، د ، فإن
        - (۲۱) سا : مايخرج
        - (۲۲) د : د ل ب

<sup>(</sup>٢) ن ، سا ، د : ذك

زدت فیکون معلومك فی الأول قوس ر ل و فی الثانی قوس ر ك (1) فارت كنت نقصته فتأخذ مربع ر ل ، ه ل (1) الواحد (1) الذی ل : ه ب و هو عرض فتأخذ جلره (1) فیکون ر ه (1) و قبل ذلك بجب (1) أن تكون ضربت ر ل فی العرض وقسمته علی (1) فیا خرج فهو ه ر و كذلك (1) و آن كان القمر عند د فتضرب عدد د ك فی نفسه أعنی ه ل (1) فی نفسه بأجزاء العرض و : ك ر (1) فی نفسه بتلك الأجزاء و تأخذ (1) جنده (1) فیخرج ر د و تحصل (1) من جمیع ذلك أنك تضعف الزاویة الصغری و تجعلها قوساً (1) و تأخذ (1) و ترها و و تر ما تبقی من (1) و تضرب كل و احد مهما فی العرض و تقسده علی (1) قوس (1) و تخفظ ما خرج و تنقص ما حصل من از اربة الأولى عن (1) قوس تمام از رقاع و احدة حرجة الطول ان كان (1) سمت الرأس و العرض فی جهة و احدة (1)

```
선 : 느 (1)
```

<sup>(</sup>۲) سا : د**ل** 

<sup>(</sup>٣) سا ، د : بالواحد

<sup>(</sup>٩) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د فتأخار

ده : ال (۱٤)

<sup>(</sup>١٥) سا : ويحصل – وفي د : وتجمل

<sup>(</sup>۱۹) د : قوسا واحدا

<sup>(</sup>۱۷) د : وژاخذها

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : ماته ومشرین

<sup>(</sup>۱۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د : مانه وعشرين

<sup>(</sup>۲۱) د : من

<sup>(</sup>۲۲) د : کانټ

أو تزيده (١) إن كان في خلافها فإ حصل أوبتى تأخذ مربعه ومربع وتر الزاوية الأخرى الحفوظة معه وتأخذ جذرها فهو تمام ارتفاع القمر .

آخر المقالة الحامسة ويتلوه في المقالة السادسة «هرفة عمل جداول الاجتماعات ، والاستقبالات .

و الحمدالة رب العالمان وصلواته على سيد المرسلين محمد و آله الطيبان الطاهرين (٣)

<sup>(</sup>۱) سا ، د : تزید

<sup>(</sup>٢) [ آخر المقالة الخاسة ويتلوه في المقالة السادسة معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات والحمد لله رب العالمين وصلواته على سيد المنرسلين محمد وآله الطبيين الطاهرين ] : غير موجود في عنه ، ما ، د

# وللقالة والسادسة

في معرفة عل جداول الرجماعان والاستفبالان

## المقالة السادسية

## في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات (١)

ثم شرع (۲) بعد ذلك في أمور الاجتماعات والاستقبالات لتعرف (۲) منها أحوال الكسوفات. قال ولو لا إيئار (٤) تسهيل (٥) السبيل لكان فيا (١) تحقق من تقويم مسير النيرين كفاية لمن لا يكسل في إصابة هذا الغرض (٧) إلا أنا نريد أن نرسم جداول لتحصيلات (٨) الاتصالات (٩) الوسطى لئلا تحتاج إلى (١٠) أن نحسب كل وقت من رأس (١١) فأثبت موضع النيرين لأول تاريخه المستعمل المبنى على سنى المصريين وقسم البعد بين النيرين في ذلك الوقت (١٢) على حركة البعد كل يوم بالوسط فخرج (١٣) خمسة أيام وسبع (١٤) وأربعون دقيقة وثلاث (١٥) وثلاثون ثانية من اليوم وهو (١٦) لا محالة أيام تقدم الاجتماع الوسط قبل التاريخ ثم حسب من وقت التقدم على التاريخ شهراً وسطاً فعرف (١٧) وقت الاجتماع الوسط بعد التاريخ فكان (١٨) بعد نصف

<sup>(</sup>١) [بسم الله الرحمن الرحيم – المقانة السادسة في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات]: فعر موجود في سا ، د

ع (۳) سا : لنعرف

 <sup>(</sup>۲) سا : نشرع
 (٤) ن : آثار

<sup>(</sup>ه) ف ، د : يسېل

<sup>(</sup>۱) صا : عا – وفی د: عا (۱) سا : عا – وفی د: عا

<sup>(</sup>v) سا ، د : العرض

<sup>(</sup>۹) سا ، د للاتصال

<sup>(</sup>۱۰) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : الرأس

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : فإ غرج وهو

<sup>(</sup>۱٤) 🕶 ، سا ، د : وسیمة

<sup>(</sup>١٠) 🕶 : وثلثا – وفي سا ، و : وثلاثة

<sup>(</sup>۱٦) د : نهو

<sup>(</sup>۱۷) د : **ن**مر <sup>^</sup>

<sup>(</sup>۱۸) د : وکان

نهار أول (١) يوم توت (٢) (كح) يوماً (مدير) (٣) وعرف أيضاً موضع الشمس الوسط وبعدها (٤) من الأوج وموضع القمر في الاختلاف والعرض لذلك (٥) الوقت وإذا كان ذلك معلوماً في أول التاريخ والمدة بعن أول التاريخ والاجماع الذي بعده معلومة (٢) فإذا أسقط من مبدأ (٧) تاريخ هذا (٨) الاجماع نصف زمان شهر وسط فكان (٩) حيث (١١) انتهى ذلك بين (١١) أول التاريخ للتحصيلات وبن التاريخ المثبت للاجماع الوسط فذلك وقت الاستقبال الوسط فحصله وحصل مواضع النبرين المذكورة فيه ورتب جداول الاجماعات والاستقبالات كل جدول إما للاجماع وإما للاستقبال فخمسة وأربعون سطراً في خمسة صفوف في الاول سطور العدد نلسنر المجموعة وفي الثاني اليوم من الشهر الذي يكون فيه الاجماع أو الاستقبال (٢١) وأبرائع أجزاء اختلاف القسروفي الثالث موضع الشمس بالوسط من أوجها (١٣) وفي سطور العدد للسنة الأون واحداً وهو أول الاجتماعات (١٤) والاستقبالات ثم في سطور العدد للسنة الأون واحداً وهو أول الاجتماعات (١٤) والاستقبالات ثم في حدول الأيام كم كان من الشهر الأول من تاريخه لوقت الاجتماع وفي الثاني والثالث والرابع أين كان مواضع النيرين المذكورة ولما كان في خمس (١٥) وعشرين سنة (١٦)

<sup>(</sup>۱) سا ، د غبر موجود

<sup>(</sup>۲) د : لون

<sup>(</sup>٣) سا : [ **و** : مديو ] – وفي د : [ **و** : م<sup>د</sup> ]

<sup>(</sup>٤) سا ، د وبعده

<sup>(</sup>ه) سا ، د فذلك

<sup>(</sup>۲) سا ، د معلوما

<sup>(</sup>۷) سا ، د میدأ هذا

<sup>(</sup>۸) د غير واضح

<sup>(</sup>٩) د : وكان

<sup>(</sup>۱۰) سا : من – وفی د : من حیث

<sup>(</sup>۱۱) ف من

<sup>(</sup>١٢) سا بالاستقبال

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : أوجه

<sup>(</sup>۱٤) د الاجماع

<sup>(</sup>۱۵) ت خسة

<sup>(</sup>١٦) ف ألماش

```
(۱) سا غیر موجود
```

<sup>(</sup>۲) د غير موجود

<sup>(</sup>۳) سا ، د غیر موجود

<sup>(؛)</sup> ت ، سا ، د خسة

<sup>(</sup>ه) سا مصوبة

<sup>(</sup>٦) ف : کلمس

<sup>(</sup>٧) [ خمسة وعشرين ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>A) ف **، پ** مر •

<sup>(</sup>۱۳) د : وعلی

<sup>(</sup>١٤) في هامش ษ : [ يمني أنه ينقص من واحد من الصفوف الدرج والكسور التي لموضع الشمس والقمر وعرض القمر وهي الفاضلة بعد الأدوار النامة في مدة كه سنة ]

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د مشترکة

<sup>(</sup>١٦) في هامش 😉 : السنة – وفي سا ، د السنة

<sup>(</sup>١٧) ف : يح يح يا مح – وفي سا : نح يح يا مح – وفي د : لح يح نا مح

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : أجزاء

<sup>(</sup>۱۹) د : لزاد

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د : إلى أين

شهراً وقدم به (١) ومرة بثلاثة عشر شهراً على مارآه أوفق (٢) وأقرب إلى المطابقة (٣) وذلك (٤) لأنه لو أسقط من السنة الأولى اثني عشر شهراً من الشهور القمرية لم يقع الاجتماع الأول في الشهر الأول من شهور القبط لأن السنة القبطية وهي ثلاثمائة وخمسة (٥) وستون (٦) يوماً أزيد من السنة القمرية فاحتاج (٧) إلى (٨) أن يأخذ الشهور القمرية في أول التاريخ ثلاثة عشر شهراً ليقع (٩) الاجتماع الأول في السنة الثانية في أول شهر من السنة القبطية ثم لم يكن بد من أن يجعل الشهور التي للسنة الثانية اثنى عشر (١٠) شهرا (١١) ليقع (١٢) أيضاً في الشهر الأول من السنة الثالثة وإلالكان يقع لو زاد على اثني عشر شهراً في الشهر الثاني عشر (١٣) في هذه السنة كما كان يقع لو لم يزد على اثنى عشر شهراً قبل الشهر الأول في السنة التي قبلها وذلك لأن أياًم السنة القبطية وإن كانت أكثر (١٤) من أيام السنة القمرية فإنها إذا نقص منها فضل الثلاثة عشر شهراً القمرية عليها بتى الباتى أقل من أيام سنة واحدة قمرية فلم يحتمل الباقى اثني عشر شهراً بل وقع خارجاً منها في الشهر التاني ثم فضلا عن أن يكون ثلاثة عشر شهراً إلا أنه يقع خارجاً عنها بقدر ما يكون الباقى أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهراً فيكون<sup>(١٥)</sup> مرة كذا ومرة كذا<sup>(١٦)</sup> ف**إنه قد يفضل** 

<sup>(</sup>۱) سا : غير واضع

<sup>(</sup>٢) ف : الموفق

<sup>(</sup>٣) [ على ما رآه أوفق وأقرب إلى المطابقة ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٤) سا : ولذلك

<sup>(</sup>ه) سا ، د غير موجود

<sup>(</sup>٦) د : وستېن

<sup>(</sup>۷) سا فیحتاج

<sup>،</sup> ل ، **ن** (۸)

<sup>(</sup>٩) د : لقع

<sup>(</sup>۱۰) سا عشرا

<sup>(</sup>۱۱) سا غیر موجود (۱۲) سا د ولیقع

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) **ت** ، ف أكبر

<sup>(</sup>١٥) [ الباق أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهرا فيكون ] : غیر موجود فی سا

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د کذلك

ثارة بأيام أكثر من نصف الشهر وتارة بأيام أقل فأريد (١) أن لايقع الاتصال الشهرى خارجاً عنه مع تحصيل أيام الفضل فى الصف الثانى وعمل لاثنى عشر شهراً أيضاً جدولا فى الصف الثانى أيام كل شهر متزايدة وفى البواقى مواضع النرين المذكورة.

## فصــل

في معرفة حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى والحصة (٢)

وعلم كيف يعمل بهذه (٣) الحداول على أنك بأسكندرية (٤) لأن تاريخ الأيام بحسب أسكندرية (٤) قال ووجه(١) حسابك أن محسب (٧) لسنتك (٨) فعلم(٩) كم هي (١١) من أول سنى التاريخ فإن وافق شبئا من السنين(١١) المجموعة أخذت ما بإزاؤه من الصفوف كلها فكان (١١) ما أخذت (١٣) من الصف الأول اليوم والساعة التي يقع فيها(١٤) الاتصال فإن كان دون ثلاثين فهو من (١٥) الشهر الأول وإن كان أخر من ثلاثين فهو من الشهر الثاني بتلك العدة الوائدة على

<sup>(</sup>۱) د فأزيد

 <sup>(</sup>۲) عن : عير واضح – وفي سا ، د : [فصل في معرفة حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى رالحصة] : غير موجود

<sup>(</sup>۲) سا جاذہ

<sup>(</sup>٤) سا ، د بالإسكندرية

<sup>(</sup>٥) سا ، د الإسكندرية

<sup>(</sup>٦) سا : ووجيه

<sup>(</sup>۷) ف محسب

 <sup>(</sup>A) سا غير واضح – ونی د : لسنيك

<sup>(</sup>٩) ف ، سا : فيعلم – وفي د : فتعلم

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د هو

<sup>(</sup>۱۱) د السنی

<sup>(</sup>۱۲) د مکنن

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : [ مانی واحدة ] بدلا من [ ما أخدت ]

ابنه له (۱۱)

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٦) [ من ثلاثین ] : غیر موجود فی 🍑 ، د

ثلاثين ويكون ما يأخذه (١) من الصفوف الأخرى هو مواضع الكواكب في تلك الساعة وإن لم يوافق أخذت ما بإزاء السنين (٢) المجموعة من سنيك من كل (٣) صف (٤) وأخذت ما بإزاء (٥) ما بعده إلى سنيك (٢) من السنين (٧) المفردة مثلا (٨) إن كانت سنتك الرابعة (٩) بعد السنين المجموعة أخذت (١٠) ما بإزاء أربع سنين من (١١) الصفوف وأضفت (١٢) كل ما أخذت من السنين (١٣) المبسوطة إلى نظيره عما أخذت (١١) من السنين (١٥) المجموعة كان أياما (٢١) أو أجزاء مسير النيرين فكان ما اجتمع من ذلك عدد الأيام وأجزاء موضع النيرين فإن كان عدد الأيام دون (١٧) شهر وذلك حين ما يكون لم (١٨) بجتمع مما (١٩) في الصفين اللذين (٢٠) للمجموعة والمبسوطة (٢١) أيام ٢٢) شهر مصرى وهو ثلاثين يوما فها اجتمع فهو اليوم والساعة من الشهر (٢١) الأول (٢١) من سنتك وإن كان (٢٠) ما اجتمع زائداً

```
(۱) د ؛ مانآخذه
(۳) سا لی ل
(٤) سا : شی ۱ – ونی د سی!
(۵) سا غیر موجود
(۲) سا : سننك
```

- · (٧) [ من السنين ] : مكرر في 🅶 ، ن
  - (۸) ف ، سا ، د فأما
    - (٩) سا ، د : الرابع
  - (۱۰) سا ، د : فأخذت
  - (١١) سا : عا ني وني د : کالا عا ني
    - (۱۲) ف ، ما ، د ذاندی
      - (۱۳) د : السنی
      - (۱٤) سا ، د اخذته
        - (۱۵) د : السي
        - (۱۶) سا ، د و
          - (۱۷) د دور
- (١٨) 🕶 ، ٺ : نما وفي هاش 😉 : [ لم يجتمع بما ني ]
  - (۱۹) 🕶 ، ن غیر موجود
    - (۲۰) د االتين
- (۲۱) سا فالمبسوطة (۲۲) د والمجموعة أيام أيام
  - (۲۳) د الشهور (۲۲) د الأول
    - (۲۵) سا غیر موجود

على(١) ثلاثين نقصت ما احتمله من ثلاثين ثلاثين فيا بتى فهو كذلك من الشهر الثانى أو الثالث(٢) أو حيث انهى فإن كان مع سنتك التى عرفت ناريخها من أول التحصيل شهر (٣) مثلا خمسة أشهر مضين من سنتك(٤) أخذت ما بإزاء خمسة أشهر من الصفوف كلها فردتها(٥) على ما اجتمع من السنيز(١) المبسوطة والمجموعة وطرحت مما اجتمع من أيام المبسوطة والمجموعة والأشهر ثلاثين ثلاثين فإ فضل (٧) فهو الوقت من الشهر الذي أنت فيه ولأن دقائق الأيام في هذه (٨) الحداول عمس (١) قسمة كل يوم إلى ستين(١٠) لا إلى ساعاته (١١) فيجب أن يكون ذلك أجزاء مساعة (١١) استواثية بأن تأخذ(١٦) كل دقيقتين ونصف ساعة استواثية ثم تحسب ما بإزاء ذلك الغضل من كل شيء على (١٥) ما تعلم (١١) فيكون ذلك ساعة الاتصال ما بإزاء ذلك اليوم ومواضع الحركات الوسطى ثم تقومها على ما تعرف فإذا و جدت الرسطى ثم نقومها على ما تعرف فإذا و جدت النبرين حينئذ محتمعين أو متقاطرين (١٧) بالحقيقة فالاتصال الوسط والمقوم واحد وإن رأيت القدر بعد (١١) لم يلحق أو جاوز الشمس فحصل للبعد ينهما فإن (١٩) كان

```
(۱) سا فهو عل (۲) ت : والناك
```

ا : حصل 
$$-$$
 وأي د : مما فضل  $(v)$ 

<sup>(</sup>۳) ت شهرا

<sup>(</sup>٤) [ شهر مثلا خيسة أشهر مضين من سنتك ] : فير موجود في سا ر د

<sup>(</sup>ه) د : فزدها

<sup>(</sup>۸) سا ھاذہ

<sup>(</sup>۹) سا تحسب

<sup>(</sup>۱۰) ف سنتين – وفي سا ؛ سنين

<sup>(</sup>۱۱) ما ، د مامته

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : سامات

<sup>(</sup>۱۳) د : ياخذ

<sup>(</sup>١٤) ت : السامات

<sup>(</sup>١٠) ف : في الحاش

<sup>(</sup>١٦) ف يطر

<sup>(</sup>۱۷) سا متقابلتین

<sup>(</sup>١٨) 🍑 ۽ ئي الهامش – وقي سا ۽ غمر موجود

<sup>(</sup>١٩) ما : وإن

القمر لم يلحق بعد فزد (١) عليه (٢) بعد (٣) ما تديره الشمس إلى أن يلحق بما (١) القمر فهناك ساعة الاتصال وإن كان القمر جاوز الشمس في اتصالحا فزد (٥) على البعد المنهدا(١) ما تكون الشمس سارته حتى يحصل (٧) هذا البعد (٨) ومبلغ ذلك البعد (١) بالتقريب جزء (١٠) من اثنى عشر جزء (١١) من البعد الذي هو نصيب (١٢) الشمس من سير ها (١٣) في ذلك البعد وعلى (١٤) ما يتحقق ذلك من بعد فأ خرج فهو ما بين القمر وموضع الاجتماع مع الشمس وإذ هو مقاطر موضع الاستقبال أعنى المقومين فإذا فعلت ذلك (١٥) فانظر في كم ساعة استوائية يسير القمر بسير د (١٦) المعدل تلك الأجزاء فذلك هو وقت الاتصال الحقيق فنزيده أو ننقصه من (١٤) الوسط (١٨) نزيده الأدا كان جاوز (٢٠) بالمقوم و ننقصه إن كان لم يلحق و ذلك بحسب أسكندرية (١٢) وأل وأنت يمكنك أن تأخذ (٢٢) في كل وقت حركة القمر للساعات (٢٣) بأن (٢٤)

```
(٢) في هامش ف : على البعد
                                      (۱) سا: فرد
    ٠ : ١ ١ ١ ١ ١
                                 (۳) سا ، د : البعد
                                (ه) سا ، د : فرد
                            (۱) سا ، د : غير موجود
                               ( v ) سا ، د : حصل
    ( ٨ ) [ بينهما ما تكون الشمدر سارته حتى يحصل هذا البعد ] : في هامش ف
                           (۹) سا ، د : غیر موجود
                                     (۱۰) ت جزما
                          (۱۱) ف ، سا ، د جزها
                                     (۱۲) سا: نصف
           (۱۳) ف : مسیرها – وقی سا : مسیره – وقی د : سیره
                                       (۱٤) د علی
                        (۱۵) د مکرر
(۱۹) سا سیره – ، فی د : سیرها
                                   (۱۷) سا ، د : علی
                                (۱۸) سا غیر موجود
                                 (۱۹) ما ، د إن
                            (۲۰) سا : حار – وفي د : جاز
                            (۲۱) سا ، د الإسكندرية
                                      (۲۲) د ياخذ
                                  (۲۳) د بالسامات
                               (۲٤) 🕶 بين السطرين
```

تأخذ أولا مسر الاختلاف للزمان المفروض وتأخذ(۱) من جداول التعديل ما يصيب الحزء الواحد من أجزاء الاختلاف من فضل التعديل في فلك البروج فإذا علمت كم فضل درجة واحدة نظرت كم أجزاء الاختلاف الوسط لساعة(۲) فعلمت أنه كم خصه من ذلك وأجزاء الاختلاف لساعة (لب) دقيقة و (يو)(۲) ثانية فإذا عرفت(٤) فضل تعديل هذه(١) الدقائق فزيدت (١) أو (٣) نقصت فضل تعديل هذه(١) الدقائق فزيدت (١) أو (٣) نقصت على ما يجب من (١) المسر الوسط في الطول لساعة (١٠) فيكون هو الطول المعدل في ساعة ثم إذا عذمت وقب الاستقبال والاجتماع الحقيقي بأسكندرية (١١) فيمكنك (١٢) أن تحوله (١٢) إلى غير ها(١٤).

## فصيل

في بيان(١٥) حدود كسوفات الشمس والقمر (١٦)

و لما قوم الاتصالات آخذ فى بيان حدود الكسوفات وهى نقطة للفلك الماثل عمودة (١٧) البعد من العقدة مشتركة بن القسى التي لايقع فها كسوف البتة والتي

```
وبأخذ
                                              (۱) د
                    غير موجود – وأي د : الساعة
                                               (۲) سا
              (٣) ك ، سا : غيرواضح – وفي د : ( و : م )
                                        (٤) د عرف
                                        (ه) د مرف
                                        ( ۲ ) سا هاذه
                                   غير واضح
                                                (۷) د
                                   (۸) ا ، د : و
                                   (٩) سا في - وفي د
                                       (۱۰) د ساعة
                            (۱۱) سا ، د : بالإسكندرية
                      (۱۲) سا أمكنك - وفي د ليمكنك
                     (۱۳) سا ، د تحول من الإسكندرية
               (14) ما ، د إلى غيرها إذا عرفت بالإسكندرية
                      (١٥) 😉 : غير موجود – وفيف : في الهامش
(١٦) [ فصل في بيان حدود كسوفات الشمس والقمر ] : فمير موجود في سا ، ه
                                     (۱۷) سا ، د : محدود
```

عكن أن يقع فيها كسوف. قال قد كنا حسبنا فيا سلف من كلامنا قطر (۱) القمر فكان (۲) يوتر (۳) وهو في بعده الأبعد من تلويره قوسا من المدائرة الكبرة هي (عدلا ك) (٤) والآن فإنا (٥) نريد أن (١) نترصل من ذلك إلى أن نقر (٧) حدود الكسوفات القمرية (١) التي هي أعظم ما يكون أي أبعد (١) ما يكون من العقدة طولا ومن دائرة البروج عرضاً فيجب أن يكون ذلك والقمر أقرب ما يكون عند الاتصال من الأرض ليكون (١٠) أعظم في الرؤية وذلك أن يكون في حضيض التدوير وهناك قطع المخروط الظلي أيضاً أعظم . قال فلنبين ذلك من كسوفين رصدا والقمر في في (١١) أقرب قربه الكائن في اتصالاته فذكر رحداً انكسف القمر فيه من ناحية وحصل لوقوفه على القمر (١٣) موضع (٤١) الوقت (١٥) كان من اختلافه (١٦) وحصل لوقوفه على القمر (١٣) موضع (٤١) الوقت (١٥) كان من اختلافه (١٦) (قسح م) (١٧) وهو بقرب حضيض التدوير من الشمالية (صح ك) (٨٠) وكان (١٩) بينه وبين العقدة (ح ك) (٢٠) لا محالة فإذن (٢١) إذا (٢٢) كان (٢٢) قرب (٢٤)

```
(۲) د : وكان
                                                   (١) سا: نظر
(٤) سا : ه لا ل ص - و في د : ه لا
                                                  (٣) سا : يوثر
                   (٦) د : أنا
                                                   (ه) سا: فإنما
        (٧) سا : [ إفراد ] - وفي د : [ امور ] بدلا من [ أن نقرر ]
                ( ٨ ) ف : كسوفات القمر ( ٩ ) سا ، د : بعد
                                                  (۱۰) د : ليکو
                                                    (۱۱) د : و
                                                  (۱۲) سا : بسبع
                                             (۱۳) سا ، د : الوقت
                                               (۱٤) د : أن موضع
                 (۱۵) في هامش 🕶 : بيان الوقت - وفي سا ، د : القمر
                                                ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا
                                         (۱۷) سا ، د : غير واضح
                                              (١٨) سا: فيم ل
                                                  (۱۹) د : فكان
                                              el 2 a : la ( T.)
                                                 (۲۱) سا: فإذا
                                         (۲۲) سا ، د : غیر موجود
                                         (۲۳) سا ، د : غیر موجود
                                             (۲٤) سا ، د : قربه
```

القمر (۱) في (۲) أقرب قربه (۳) من الأرض وحيث يكون دائرة قطع الخروط أعظم (٤) ما يكون حيث (٥) يقع فيه القمر وذلك حيث بعده من العقدة في مائله ح ك فإنه يقع من القمر في الظل نصفه وجزء من اثني عشر . وذكر رحدا آخر أيضاً كان اختلاف (١) القمر فيه على حسب ذلك (٧) النظر (٨) ( قمع مو ) (٩) وهو قريب من الحضيض وكان بعده من العقدة (١٠) ( رف لو ) (١١) ومن (١١) مركز الظل (٣١) على مثل تلك الدائرة (٤١) وكان الكسوف إلى الحنوب ثلاثة (١٥) أصابع فكان القمر لامحالة شهالى العرض فني مثل هذه الحال وقع في (٢١) الكسوف ربع قطر القمر لكن العرض (٧١) للقمر (٨١) في الرصد (١٩) الأول يكون لا محالة (ح مح ك (٢٠) وفي الثاني (٢١) (ح يد ن) (٢١) وذلك بين إذا علم البعد (٢٠) من العقدة (٢٠)

```
(۱) سا، د : غیر موجود
                                         (۲) د : من
  (٣) د : القمر - وفي سا : [ قرب القمر ] بدلا من [ قربه ]
                                        생 : 6 ( 4 )
                                  (ه) ما ، د : مجيث
                                  (٦) سا : غير موجود
                                  (۷) د : غير واضح
                                      ( ٨ ) سا : القطر
                                (۹) سا ، د : قدم مر
                               (١٠) في هامش 🕶 : الارض
(١١) ف : ر ويه لو - وفي د : ي لو و - وفي سا : غير واضح
                                       (۱۲) سا : من
                   (۱۳) د : ټلويره – وفي سا : عير موجود
                                  (۱٤) د : فير موجود
                                       (١٠) ف : ثلاث
                                  (۱۹ ) د : غير موجود
                                  (۱۷) سا، د : عرض
                                  (۱۸) سا ، د : القمر
                                     (۱۹) ف : رصد
                                (۲۰) سا ، د : ه محد
                                 (۲۱) سا: غير موجود
                   (۲۲) سا : مید ر - رق د میدن
                                      (۲۳) د : العقد
```

```
(٢) سا : يد مر - وفي د : يا من
                                                          (١) سا: فإذا
      ( ۽ ) سا : ياس - وأي د : يه من
                                                        (۲) د : نقصان
                                    (ه) سا : ه ل ع - وفي د : ه له ل
                                                     (٦) ف : ولا محاله
                                                          4 2 : 3 (Y)
                                  ( A ) [ أيضًا هي دقائق ] : وفي هامش ف
( ٩ ) [ من العرض معلوم وهي ( 🗗 ج 🕻 ) وهذه الدقائق أيضًا هي دقائق الربع ] : فير
                                                                  موجود في سا
                                                     (۱۰) سا ، د : الثاني
      (١١) سا ، د : مركز القمر - وني ف : فوق [ الباتي إلى المركز ] نجد حيادة
                                                      [ الثاني إلى مركز القمر ]
                                                         (۱۲) سا : طرق
                                                        (۱۳) د : اکبر
                                                         (١٤) سا : قسي
                                                      (١٥) د : لا يمقده
```

(١٨) [ ومجموعها ( † ح م ) قد بين مقدار مرض القمر الذي هو حد الكسوف ] : هير

موجود في سا

(١٦) سا، د: ه يرم

(۱۷) سا : لمجموعها - وفي د : غير واضح

```
(١) د : والأبعد
                    (۲) سا، د: فهو
                (۲)ف، سا، د: ۱۱
  ( ) سا : ه يم ل - وق د : ه لم ل
  (ه) سا : ه د ه م - وني د : ه يد م
                    (٦) سا ، د : يرم
(٧) ف : ه لحد اك - وأن ما ، د : ل ل ل
                    ( ۸ ) سا ، د : وإذا
       (٩) سا : يحل - رن د : لو لو
                        (۱۰) د : که
                        (١١) ت : ليمد
           (۱۲) 🕶 ، سا ، د : احد مشر
                 el = : > ( L ( 17 )
                (۱٤) سا ، د : غير واضح
                    (١٥) سا : ويستخرج
                (۱۹ ) سا ، د : فير موجود
         (۱۷) سا : والسير – وفي د : والسر
             (۱۸) ษ ، سا ، د ؛ حيز ما
                          (١٩) د : من
```

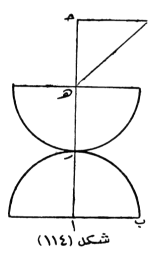
سمت الرؤوس وأما في (١) انحراف العرض (٢) إما إلى (٣) الشهال وإما إلى الحنوب والذي إلى الشهال فيقع منه في الإقليم الأول إذا كان في (٤) الأسد ، والحوزاء (٥) ثماني (١) دقائق مجتسباً باختلاف المنظر للشمس فيصر مع نصف المقدارين ( ح ما ) (٧) وحينئذ يكون قوس الطول ( ل ) (١٠) فاستخراج (١) الرابع (١٠) قريباً من (ريب ) فإن زيد عليه اختلاف المنظر في الطول وهو ثلاثون دقيقة بالتقريب يبلغ ذلك (ح كب ) وأما أكبر (١١) ما يكون من الجنوب في الإقليم السابع (نع ) (١٢) يبلغ ذلك (ح كب ) وأما أكبر (١١) ما يكون من الجنوب في الإقليم السابع (نع ) (١٢) فيضاف الأنحراف العرضي (١٤) إلى نصف المقدارين ويستخرج بالنسبة القوس فيضاف الأنحراف العرضي (١٤) إلى نصف المقدارين ويستخرج بالنسبة القوس فيكون ( ح ير ما ) (١١) وهو (١٧) ويز اد عليها انحراف الطول فيكون ( ح ير ما ) (١٦) وهو (١٧) إذن القوس من العقدة قال فقد بان أنه إذا لم يكن انحراف البتة فالقوس (وكد) (١٨)

```
(۱ً) د : غير موجود
                 (۲) سا، د : في العرض
                           (٣) د : ق
                    ( ٤ ) سا : بن السطرين
                      (ه) سا : الحوزاء
                      (٦) د : غير واضح
                      ( v ) ما ، د : ما
          (۸) ف ، سا ، د : غير موجود
            (٩) ف ، سا ، د : باستخراج
                       (۱۰) ف : الربع
                    (١١) سا، د : اکثر
(۱۲) م : يح - وفي سا ، د : ثمان وخيسون
                         (۱۳) د : ه په
                        (١٤) د : العرض
         (ه / ) را : يه كر – وفي د : به كو
         (۱۹) سایر ما -- وق د : ثر ما
                    (۱۷) سا ، د : فهو
          (١٨) ف : ركه - وفي د : ن كر
                    (١٩) سا ، د : فهو
              (۲۰)ف، سا، د : ير ما
```

وأت تعرف الباق وقد فهم هذا المعنى بشكل فقال ليكن (١) قوس أب من البروج وقوس c ج من الماثل للقمر وليكونا مقدار ما محوز انه (٢) في زمان الكسوف وليفرضا متوازيين عند (٣) الحس (٤) في أزمنة مسيرات الكسوف فإن ذلك غرضنا (٥) وليكن (١) آ ه ج (٧) قطعة من اللوائر الكبار التي (٨) تمر (٩) بقطبي الدائرة المائلة ونصف دائرة الشمس حول أ ونصف دائرة القمر حول ه مهاستين بالرؤية على رو: أه (١٠) وهو البعد المرئى بين مركز يهما عندما يكون النبران مهاسين في الرؤية وهما مجموع نصف (١١) القطرين في كل بعد يفرض (١٢) من الأرض (١٣) وليكن (٤١) في (١٠) أقرب القرب مجموع ما بين (١٦) المركزين معلوماً (١٧) وفي كل بعد واختلافات منظر (١٨) القمر الثلاثة (١٩) في ذلك الإقليم وذلك البعد كلها معلومة قال فإن كان مركز القمر على الحقيقة عند د كان د ه اختلاف المنظر الكلي للقمر و : c ج بكاد (٢٠) أن يكون اختلاف المنظر في الطول و : c ها العرض وهي

```
(١) سا : لتكن - و في د : فليكن
                                     (۲) سا: مابجوزانه
                        (٣) سا : في - وفي د : غير موجود
                                       ( ۽ ) د : بالحس
                        (ه) سا : عرضنا - وفي د : عرضا
                                      (٦) سا : ولتكن
                                     (٧) ف : في المامش
                                (A) سا ، د : فير موجود
                                        (۹) د : تم
                         [ • 1 : • • ] : 36 6 (10)
                               (۱۱) سا، د : غیر موجود
                                     (۱۲) سا : مفروض
         (١٣) ف : [ الأرض وليكن في بعد يفرض من الارض]
                                      (١٤) سا : ولكن
                               (۱۰) سا، د : غير موجود
(١٦) في هامش 🕒 المقدارين – وفي سا ، د : [ مابين ] غير موجود
                                  (۱۷) ف : فير موجود
                                   (۱۸) د : غیر موجود
                                       (١٩) د : التلاث
                                        (۲۰) د : نکاه
```

معلومة بالأصول السالفة و : د ج مساو لنظيره من فلك البروج الذي هو اختلاف المنظر في الطول بالحقيقة مساواة بالتقريب إذا أخذت (١) الحطوط متوازية وجميع ذلك يكون معلوماً في الشمال وفي الحنوب في الأقاليم التي يفعل فيها (٢) اختلاف منظر فيصير قوس أ ه ج معلومة (٣) وقد تساهل (٤) في أخذه (٥) خط أ هجقوس العرض فإن (١) قوس العرض هي التي تخرج من قطبي البروج اللهم إلا أن يعني بالدائرة المائلة دائرة البروج وعلى أن الاختلاف في ذلك قليل جداً و نعود فنقول وليكن خط ج ه إلى الحنوب (٧) وليكن (نح ) (٨) دقيقة فذلك أكثر ما يمكن في أقاليمنا



إلى حيث أطول النهار (يو) ساعة من الانحراف العرضي فيكون جد (٩ اللطولي

<sup>(</sup>۱) سا، د: حدث

<sup>(</sup>۲) سا، د : فپه

<sup>(</sup>۳) د ؛ مارما

<sup>( ۽ )</sup> د : يساهل

<sup>(</sup>ه) د : أحد ن

<sup>(</sup>١) د : قال

<sup>(</sup>٧ ) [ وليكن خط حـ هـ إلى الجنوب ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup> A ) ف ، د : يح – وفي سا : يم

<sup>(</sup>٩) سا : مع - وني د : ع م

(یه) (۱) دقیقة (۲) وجمیع أ ه ج (صا) (۳) دقیقة (٤) فقد عرف العرض عند هذا الحد و هو أول حد یمکن أن یقع فیه الکسوف الشمسی إلی الجنوب فی هذه البلاد و ذلك فی العقرب و الحوت فإذا (۹) عرف العرض (۲) المرثی عرف البعد الذی من العقدة فی المائل و هو یکون (یرکو) و یزید علیه جد و هو (یه) دقیقة فیکون (یرک ) جز ء (۷) (ما) دقیقة (۹) و أما فی جهة الشهال فتکون مقادیر هذه القسی أجزاء (۸) فیخرج البعد عن العقدة (۹) أقل و یکون حسابه علی ما علمت (حکب) فإن ه ج یکون أکثره (۱۰) فی البلاد المذکورة (ح) (۱۱) دقائق و : د ج : (ل) (۱۲)

```
(١) سا : ه به – و في د ه يه
```

- (٣) ١٠ د : الا
- ( ۽ ) سا ، د : فير موجود
- - (۷) د : غير موجود
  - (٠) يميين بمد القمر عن المقدة عند الكسوف

في شكل (١١٤) نفرض أن القبر والشمس مناسان بالوؤية ، وان نصف قطر الشمس هو عن ًر ، ومركزها أ ، وتصف قطر القبر هو ه ر ، ومركزه نقطة ه.وليكن أ ف البروج . ولنفرض أن ه د هو مسار القمر ، وأن القبر في الحقيقة كان صند نقطة دولكن اختلاف المنظر جعل مكانه المرمى عند نقطة ه .

نغزل المسود د جامل 🛊 ر ه .

هنا سنلجأ إلى افتر اضات عقريبية هي:

أولا : الدائرة المارة بقطبي مسار القمر تمر مركزي القمر والشمس أي انها 1 ر ه -

ثانياً : الصود د ح الواقع على هذه الدائرة يكون موازيا لفلك البروج

ثالثا: عرض القبر المرقى هو عرد هو الحقيق هو عرد أى انها مقاسان على الدائرة المارة بقطبى مسأو القبر في هذا الشكل يكون در هو اختلاف المنظر في الطول ، حدا اختلاف في العرض و المفروض اثنا نعرف درد ، حدا ، عرده (نصف قطر الشمس + نصف قطر القمر) ، عمل مساد القمر درد على البروج عرف

.. يمكن حساب بعد القدر دعن العقدة عند الكسوف

( ٨ ) ه : اغرى

( ٩ ) [ في المائل وهو يكون (يركو) ويزيد طيه حدوهو (يه ) دقيفة فيكون (ير ) جزءا (ما ) دقيقة واما في جهة الثهال فيكون مقادير هذه القسى أجزاء فيخرج البعد هن العقدة ] : فير موجود في سا

(۱۰) ه : اکثر

(١١) سا : ثمانية - وفي د : ثمانة

(۱۲) سا ، د ؛ ثلاثون

<sup>(</sup>۲) سا ، د : غیر موجود

دقيقة و ذلك في الأسد و الحوزاء فقد تبين أبعد حد الكسوف (١) القمري (٢) في الشهال و المحنوب في الدائرة (٣) المائلة في مثل هذا الإقليم وعلى حسب ذلك فاعلم (٤) أنت (٥) من نفسك في إقليم آخر له اختلاف منظر و إن لم يكن اختلاف منظر فخذه حيث العرض مجموع المقدارين قال و لما كان أكثر ما يقع من الاختلاف من (٢) الاجتماع الوسط و المحقق هو مجموع اختلافي الشمس والقمر و ذلك سبعة أجزاء (٧) و (كد ) (٨) حقيقة (٩) فإن غاية تعديل اختلاف القمر هو (٥١) (١٠) وغاية تعديل الشمس جزءان (١١) (كح) (١٢) دقيقة و ذلك (١٣) كله سبعة أجزاء و (كد ) (١٤) دقيقة و إلى أن يقطع (١٥) الشمس قد سارت جزءاً من ١٣ (١٧) جزءاً من وهو (لد) (١٠) دقيقة و إلى أن يقطع القمر هذا أيضاً تكون الشمس قد سارت جزءاً من ١٣ (١٧) منه وهو قريب من (ج) (٢١) دقائق (٢٢)

```
(١) سا، د : كسوف
(٢) سا : القمر - وفي د : الشمس - وفي هامش ف : الشمس
                                     (۳) د : دائرة
                       ( ۽ ) سا : پملير – وفي د : فملير
                                     (ه) د : أئه
                                  (٦) سا، د: بين
            (٧) [ سبعة أجزاء ] : غير موجود في د ، سا
                                ( A ) سا ، د : .وكه
                            (۹) سا، د : غير موجود
                     (۱۰) سا ، د : خسة أجزاه ودنينة
                               (۱۱) 🕶 ، د : جز مين
                        (۱۲) سا ، د : وثلاثة وعشرون
                                (۱۲) سا ، نذلك
     (۱۴) سا : وأربعه وعشرون - وفي د : وادبعة وعشرين
                                     (١٥) د : نقطة
                               (۱۶) سا ، د فتکون
                            (۱۷) سا، د ثلاثة مشر
                                     4 : L (1A)
                            (۱۹) سا، د : ثلاثة مفر
                           (۲۰) سا ، د : قبر موجود
                              (۲۱) ما ، د : ثلاث
                                     (۲۲) د : منا
```

وما تسيره الشمس في مدة سير القمر هذه الدقائق أقل من أن يعتد به فجملة(۱) ما سيره الشمس إلى أن يلحقها القمر جزء من ۱۹(۲) جزءا من سير القمر إلى وقت اللحوق بالتقريب وهو (لر) (٣) دقيقة فليزده (٤) على اختلاف الشمس فيكون (ج) (٥) درج فإذا جمعنا التعديلين وهذا الفضل بالم جميعه (ر س)(٢) وهو الذي يحتاج أن يقطعه (٧) القمر إلى وقت الاجتماع الحقيقي وهو غاية الفضل بين الاتصالات الوسطى والحقيقية وقد تبين من هذا أن الشمس تحتاج أن تتحرك بين الاتصال (١٩) الحقيقي والوسط جزءا من اثني عشر جزءا (٩) مما يتحركه (١٠) القمر لكن القمر (١١) عند مثل هذا (١١) الكسوف (١٣) الذي نحن في ذكره يكون (٤١) في البعد الأقرب من تدويره بحيث لا تعديل له ويبني تعديل الشمس وزيادة ما تتحرك الشمس على النسبة المذكورة وإذا كان غاية تعديل الشمس ( ب كح) (١٥) فالواجب أن يزيد جزءا من اثني عشر جزءا من ذلك وهو ( يا ) (١٦) دقيقة وشيء يكون جميع ذلك ( بلد ) (١٧) دقيقة وهو ما يحتاج أن يقطعه القمر وشيء يكون جميع ذلك ( بلد ) (١٧) دقيقة وهو ما يحتاج أن يقطعه القمر إلى الاجتماع الحقيق لكن بطليموس أخذ مكانه (١٥) ما تسيره الشمس بين (١٩) الانتصالين

<sup>(</sup>۱) سا ، د : وفی جملة (۲) سا ، د : اثنی عشر

<sup>(</sup>٢) ما : له

<sup>(</sup>٤) سا : فلنزده وفي د : فليروه

<sup>(</sup>٠) ما ، د : ثلاث

 <sup>(</sup>٦) ن : ر ير – و في سا : سبعة أجزاء وسبعة وخمسين دقيقة – و في د : سبعة أجزاء
 وسهم وخمسين دقيقة

<sup>(</sup>۷) د : نقطة

<sup>(</sup> ٨ ) سا : الاتصالات

<sup>(</sup>۹) سا ، د : جزما

<sup>(</sup>۱۰) د : يتحرك

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا : میل

<sup>(</sup>۱۳ ) فی هامش ب : وینظر

<sup>(</sup>١٤) سا : يكون بين

<sup>(</sup>۱۰) سا : جزمين وثلاثة وعشرين دقيقة ــونى د : جزءان و ثلاث وعشرين دقيقة

<sup>(</sup>۱۹) سا : احدی عشر – وقی د : إحدی عشرة

<sup>(</sup>۱۷) سا : جزمين واربمة وثلاثين ــوى د : جزمان واربع وثلاثين

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : مکان (۱۸)

الحقيقي والوسط وهو (لو)(١) دقيقة وزاده على مسافة ما بينهما (٢) فبلغ ثلاث (٢) درج وهذا ما لا يكون فكأنه (٤) تساهل في ذلك وأخذ (٥) الأمور على غاية حدودها في الإفراط (٦) فإذن (٧) ينبغى أن يزيد لحد (٨) الكسوف الوسط وهو الذي لمركز (٩) التدوير ثلاث درج فيكون حد مركز التدوير في الشهال ٢٥ جزءا ، ٤١ دقيقة (١٠)وفي الحنوب (يا) جزءا ، (كب) دقيقة وما يبقى(١١) القوسين(١٢)من القسى الأربع لا يمكن أن يقع فيها كسوف (١٣) البتة فإذا (١٤) بعد القمر الوسط (١٥) الدوري في (١٦) جدول أعداد الاتصالات من النهاية الشهالية (سط) جزءا و (يط) دقيقة (١٦) فقد وافي الحد فإذا جازه (١٨) كان كسوف إلى أن بجوز الحد (١٩) الأول الجنوبي وهو (سط بط) (٢٠) ونعد (١٨) ونعد (١٢) تمام القوسين (٢١) اللتين (٢٣) أحديهما وهي الشهالية (كما)

```
(١) سا : سته وثلاثون - وفي د : ست و ثلاثون
```

(۱۹) ف : غير موجود

(۱۸ ) سا : جاوزه

(١٩) سا ، د : المدول

(۲۱) د : ویعد

<sup>(</sup>٢) [ و زاده عل مسافة ما بينهما ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٢) سا : ثلثه

<sup>(</sup>۲۳) سا : اللذين – وفي د : غير موجود

والأخرى (١) وهي الحنوبية (ياكب) (٢) وذلك كله (قيا) جزءا (كب) دقيقة ( $^{7}$ ) فإذا جاز لا يكون البته كسوف إلى ( $^{1}$ ) أن ( $^{0}$ ) يسر (رنح) ( $^{7}$ ) جزءا و (لح) دقيقة  $^{1}_{6}$ ( $^{9}$ ) فيقصر ( $^{0}$ )عن العقدة الأخرى من جهة الحتوب (يا) جزءا (كب) دقيقة ( $^{1}$ ) وهو بعد العقدة بقوس من الشهال مبلغها (ياكب) ( $^{1}$ ) ثم يدخل ( $^{1}$ ) في حد الكسوفات إلى أن يجوز (روس) ( $^{1}$ ) جزءا (ما) ( $^{1}$ ) دقيقة فلا يقع كسوف البتة ولما كان كما تبين حد كسوف القمر حيث عرض القمر (سح) دقيقة (لو) ثانية ( $^{1}$ ) ونسبة ( $^{1}$ ) العرض الى البعد عن العقدة على ( $^{1}$ ) ما بينا( $^{1}$ ) هي ( $^{1}$ ) نسبة جزء إلى أحد عشر ونصف فيكون بعده عن العقدة (يب) درجة ( $^{1}$ ) (يب) دقيقة ( $^{1}$ ) ولما يتبين ( $^{1}$ ) بعينه يزاد الوسط ( $^{1}$ ) ثلاثة أجزاء لأن حكم هذا في المقاطرة كحكم ذلك في المقارنة

(١) ما ، د : والآخر

(۲۱) سا ، د : تیین (۲۲) سا ، د : الوسط

```
(۲) د : يالب
        (٣) سا ، د : [ يالب ] بدلا من [ (قيا ) جزءًا ، (كب ) دنيقة ]
                                              (٤) د : فير موجود
                                              (ه) ف : في المامش
                                                  (٦) ف : ديح
 (٧) ما ، د : [ ريح لح ] بدلا من [ (رنح ) جزءاً ، (لح) دنينة ]
                                                 (۸) سا : فنقص
        (٩) سا ، د : [ ياكب ] بدلا من [ (يا) جزءا ، (كب ) دنينة ]
             (١٠) في هامش ف : [ • في ما ، د : [ في ما ]
                                              (١١) سا : ندخل
                               (۱۲) سا ، د : مائتین و پسمن
                              (۱۳) سا ، د : وإحدى وأربعين
   (١٤) سا، د : [ ﴿ ح لو ] بدلا من [ ( عم) دنينة ، ( لو ) ثانية ]
                                               (١٥) سا : فنسبة
                                          (١٩) سا: بين السطرين
                                            (۱۷) سا ، د : ماقلنا
                                       (۱۸) سا ، د ؛ غیر موجود
  (١٩) [ يب درجة ] : غير موجود في ف - رفي د : [ على ماقلنا يب ]
(٢٠) سا ، د : [ يب يب ] بدلا من [ ( يب ) درجة ، ( يب ) دنينة ]
```

فى أنه لا تعديل البتة (۱) بل القمر على أوج التدوير دا مما والذى بين (۲) الاتصالين هو تعدبل الشمس مع زيادة حركة الشمس فى المدة المعلومة فيكون أول ( $^{(7)}$ ) حد الكسوف بعد  $^{(1)}$  القمر  $^{(0)}$  بالوسط (يه يب) وذلك واحد فى جميع الحوانب فإذن  $^{(7)}$  إذا كان بعده من الشمالية إلى (عد مع) لم يكن كسوف ثم يكون إلى (قه يب)  $^{(V)}$  ثم لا يكون إلى (وند مع) ( $^{(1)}$  ثم يكون إلى (د له يب)  $^{(1)}$  ثم لايكون  $^{(11)}$  ونضيف  $^{(11)}$  إلى آخر جداول الاتصالات حدود  $^{(11)}$  الكسوف ليسهل  $^{(11)}$  العمل مها .

### فصل

فى أبعاد ما بنن الشهور التي قد يكون فيها الكسو فات(١٤)

ثم أخذ يعرف فى كم مدة يعود الكسوف حتى لا نحتاج أن يرجع (١٥) إلى الحساب فى كل اتصال فننظر هل(١٦) يكون كسوف أم لا(١٧) يكون بل إنما

```
(۱) سا ، د : مته
```

<sup>(</sup>۱) سا ، د : اللي

<sup>(</sup>٣) في هادش • : [ أول حد بعد مركز الكسو في القدر بالوسط ] ، [ يعني حدود كسوف النبرين التي لمرض القمر.]

<sup>(</sup>٤) سا ، د : [ بعد المركز الكسوق ] بدلا من [ الكسوف بعد ]

<sup>(</sup>ه) د : للقمر

<sup>(</sup>٦) سا : فإدا

<sup>(</sup>۷) د : **و** يب

<sup>(</sup>۸) م ، د : رید مح – وفی سا : غیر واضح

<sup>(</sup>۹) سا ، د : رفه يب

<sup>(</sup>۱۰) [ إلى د له يب نم لايكون ] : غير موجود في ف

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : جدول

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : جدول

<sup>(</sup>۱۲) د : يسېل

<sup>(</sup>١٤) [ فصل في ايماد مايين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات ] : هير موجود أن سا : و

<sup>(</sup>۱۵) ه: يرجع

<sup>(</sup>١٦) ف : ق الهامش

<sup>(</sup>۱۷) سا : أولا

نوجع ونشتغل (۱) بمراعاة (۲) ذلك عند حصول المدة التي في مثلها (۲) يقع الكسوف ولما كانت المدة الوسطى لحمسة (٤) أشهر من اتصال إلى اتصال بالوسط إذا فرض فيها للشمس أسرع مسيرها ليمكنها أن تقطع أقصر ما بين حدى الكسوف كان(٥) أسرع مسيرها يزيد على مسيرها الوسط الذيهو (قمه لب) (١) بأربعة أجزاء و (يح) (٧) دقيقة وإذا فرض فيها للقمر أبطأ السير حي لا يتجاوز ما يتأخر عن هذا الوسط المشترك ويكون ما بين (٨) الوسط والحقيبي (١) مهلة (١٠) تتحرك (١١) الشمس فيها زيادة مسافة فيزيد ذلك في مهلة (١١) الشمس وإذا فرض ذلك كان تعديل القمر الناقص مقدار (حم) لأن أكثر فضل سيره في اختلافه في تلك المدة يكون (قكط) (١٦) جزءا و (٥) دقائتي (١٤) ويكون (١٥) البعد بينهما (٤) جزءاو (يح) دقيقة (١٦) والحزء من اثني عشر ويكون (١٥) البعد بينهما (٤) جزءاو (يح) دقيقة (١٦) والحزء من اثني عشر من ذلك لوقت (١٧) لمانقر بب

```
(۱) سا ، د : ويستعمل
                                                  (۲) د : مراعاة
                                                  (٣) سا : مثله
                                                  (٤) سا : نخسة
                  (ه) [ أقصر مابن حدى الكسوف كان ] : في هامش سا
                                            (٦) سا، د: قبد لب
                                    (٧) ف ، ما ، د : و ( لح )
                                               (۸) سا، د: بين
                                             (٩) سا ، د : الحقيق
                                            (۱۰) سا : غیر واضح
                                                (١١) سا : تنحول
                                             (۱۲) سا : غیر واضح
                                                  (۱۳) ف : قيط
 (١٤) سا، د : (قلط ه ) بدلا من [ (قكط ) جزءا و ( ه ) عقائق)
                                            (١٥) سا ، د : فيكون
(١٩) ما : ( يح لح ) – وأي د : ( لح لح ) بدلا من [ ( مج ) جزماء
                                                      (یح ) دنینه ]
                            (۱۷) سا : الوقت -- رنی ษ : غیر ،وجود
               (۱۸) سا : درعبة وستة دقائق – ونى د : درجة وست دقائق
                                                 (١٩) د : و لح
```

ويسير (۱) العرض (قنح كا) (۲) وهو درجة وست (۳) دقائق تزاد على فضل اختلاف الشمس فيكون (ه مد) بالتقريب فإذا زدنا على الوسط تعديل الشمس مع هذه الزيادة وهو درجة وست دقائق كان الحميع (قبط) (٤) (جزءا و (٥) (٥) دقائق (٢) ويسير (٧) القمر في هذه الملدة في العرض (٨) (قنح كا) (٩) لكن حدود(١٠) الكسوفات (١١) لبعد القمر الوسط من الأرض هو حيث العرض جزء واحد لأنه كن (١٦) للأقرب عرض جزء وثلاث دقائق و (لو) ثانية وهو مجموع المقدارين وللأبعد عرض (١٣) (نو) دقيقة و (كد) ثانية (١٤) والواحد كالواسطة بينهما وحيث العرض جزء واحد (١٠) فإن بعده من العقدة (فا) (١٦) جزءا و (ل) دقيقة (١٧) فإذا أسقط (١٨) ضعفه من العقدة (فا) (١٦) جزءا و (ل) دقيقة (١٧) فإذا أسقط (١٨) ضعفه من العقدة (فا) (١٦) جزءا و (ل) وقوس (٢٢) هذا الاتصال يزيد

```
(۲) ف ، سا ، د : نيم کا
                                                       (۱) د : وسير
                                                       (٢) سا : وستة
                       (٤) ف : قيط - وأن سا ، د : مائة ولسعة وخمسين
                                                 (ه) سا ، د : وخبس
                     (٦) في هامش ب : وهو مايسر القبر في هذه المدة بالحقيقة
                                                 (۷) سا ، د : وسبر
                                   (٨) [ في المرض ] : غير موجود في سا
                                               (۹) ن ، ما ؛ تیم کا
                (۱۱) ما ، د : الكموف
                                                     (۱۰) د : حودو
                        (۱۳) ات: لو
                                                (۱۲) سا : قبر موجود
  (١٤) سا : [ ه يو كد ] – وني د : [ ه نوكد ] بدلا من [ (نو) دقيقة
                                                              (كد) ثانية ]
(١٥) د : كرر بعد ذلك جزءامما سبق على الصورة التالية [ لأنه كان للأقرب عرض جزء وثلث
و ( لو ) ثانية وهو مجموع المقدارين للأبعد هرض ( ه نوكه ) والواحدكالواسطة بينها وحيث العرض
                                                             جزه واحد ]
                                                        (١٦) ف : يا
(١٧) ما : [يال ] - وأن د : [ فال ] بدلا مز[ ( فا ) جزءا ، ( ل ) مثيثة]
                                                      (۱۸) د : سقط
                                                    (14) سا ، د : من
```

(۲۰) ف ، سا : قبر (۲۱) سا ، د : قبر موجود (۲۲) سا : وهو نفس عليه بجزئين (١) و (٥) (٢) دقائق فإذن (٣) هي قوس كسوف وهذا الفضل الذي بين (٤) الخمسة الأشهر الوسطى وبين الحقيقة هو (٥) مسر (٢) القمر الحقيق من اتصال إلى اتصال دون الذي لمسر (٧) مركز التدوير فإذن (٨) يمكن أن يقع في طرقي أكثر ما يكون من خمسة أشهر كسوفان قدريان ولكن من جهة واحدة لاغير وأما أنه هل يعود كسوف في أقصر مدة سبعة أشهر طلبا لأن لا يكون قوس(١) ما بين الاتصالين زائدا على القوس التي طرفها داخل في حد الكسوف من الجهة المقاطرة (١٠) لنقطة (١١) الكسوف قال فإن (١٢) هذا لا يمكن وإن جعلنا مسر الشمس أبطأ ما يكون ومسر القمر أسرع ما يكون حتى بلحقها في أقرب مدة قبل القوس المذكورة لأن قوس القمر في هذه المدة الوسطى بالمسر الوسط مدة قبل القوس المذكورة لأن قوس القمر في هذه المدة الوسطى بالمسر الوسط و (نح ) (١٥) دقيقة لأن قوس الاختلاف يكون (فب ) (١٦) جزءا و (ع ) دقيقة لأن قوس الاختلاف يكون (فب ) (١٦) جزءا و (ع )

```
(۱) ف : مجرين – وأي د : مشرون
                                        (۲) سا ، د : وخسس
                                              (٢) سا : فإذا
                                      (٤) سا ، د : بين الأيام
                            (ه) ف : وهو - وفي سا ، د : هي
                                          (۱) سا ، د : بمسير
                                              (۷) د : بسير
                                               (٨) سا : فإذا
                                           (۹) د : قوس ط
                                             (١٠) د : المقاطر
                                             (۱۱) د : ولنطقه
                                         (۱۲) سا : غیر موجود
 (١٣) سا، د : [ رحمه ] بدلا من [ ٢٥٣ أجزاء ، (مه) دنيقة ]
                                         (۱٤) سا ، د : تسمة
            (١٥) ف : و ( يح ) -- وفي سا ، د : وثمانية وخمسين
                                              (١٦) ف : قف
(١٧) سا ، د : [ قف مح ] بدلا من [ ( فب ) جزءا ، ( مح ) دنينة ]
                        (۱۸) : غیرف تو اضح – وفی د : واکثر
                                        (۱۹) سا، د: سیره
           (۲۰) سا : مول
```

هذه المدة (۱) أربعة أجزاء و (مب) دقيقة (۲) وأنت تعلم أنه إذا كان هكذا يكون القمر قد أدرك (۲) الشمس بالمسر (٤) المقوم قبل إدراكه إياها بالوسط (٥) وتكون (١) الشمس قد أدركت قبل أن بلغت وسطها لأنها ناقصة السر (٧) ويكون بين الوسطين مجموع التعديلين وهو (يدم) (٨) و الجزء من اثنى عشر (١) منها معلوم فإذا (١٠) زيد ذلك على تعديل الشمس بلغ (٥ نه) (١١) و ذلك (١١) ملغ ما يجب أن ينقص من وسط القمر في العرض وكان قوس الاتصال (٥ نه) (١١) ومسر القمر في العرض يكون في (١٤) هذه المدة (ريد) جزءا و (مب) دقيقة (١٥) فإذا نقص منه هذه الأجزاء بتى قوسه المائل (رح) أجزاء (مر) دقيقة (١٦) وهو أعظم من إحدى القوسين (١٧) التي (١٨) يقع فيها (١٩) الكسوف (٢٠) وأصغر من التي (٢١) تليه (٢٢) فإذن (٢٣) لا يمكن أن بكون في الكسوف (٢٠) وأصغر من التي (٢١) تليه (٢٢) فإذن (٢٣) لا يمكن أن بكون في

```
(١) سا ، د ؛ المدة يكون
       (٢) سا : [ د مت ] - وفي د : [ د مب ] بدلا من [ أربعة أجزاء ،
                                                     ( س ) دنينة ]
                                                    (۳) د : أدركته
                                          (؛ ) • ، سا ، ف : السير
                                             (ه) د : بالمسير الوسط
                                                 (٦) سا : ويكون
                                               (۷) د : غير واضح
                       ( ٨ ) [ وهو ( يه م ) ] : غير موجود في سا ، د
                                  (٩) في هامش ك : [ وهو { فه ]
                                                   (۱۰) سا : فإذن
                                (١١) ف : ه يه - وفي سا : ٥ ه ٠
                                                (۱۲) سا ، د : فذلك
(۱۳) ف : ه يه – وفي هامش 😉 : رح - وفي سا : ه يايه – وفي د : ه نايه
                                          (۱٤) سا ، د : غير موجود
     (١٥) سا ، د : [ ريد ما ] بدلا من [( ريد ) جزءا ، ( مب ) دقيقة ]
 (١٦) سا، د : [ رع مر ] بدلا من [ (رع) أجزاء، (مر) دقيقة ]
                                             (۱۷) سا ، د : القوس
               (۱۹) سا، د : نبه
                                                    (۱۸) د : الذي
              ۲۱۱) سا ، د : اللي
                                                  (۲۰) د : القوس
                                                    (۲۲) د : يليه
                                                    (۲۳) سا : فإذا
```

طرفى (١) صبعة أشهر البتة كسوفان قمريان والنظر هل يمكن أن (٢) يكون للشمس كسوفان فى طرفى مدة خمسة أشهر فى بلد واحد بعينه فنقول (٣) قد علم أن قوس القمر من المائل فى أطول مدة خمسة أشهر (٤) (قنط ٥) (٥) والقوس التى (٦) لا كسوف فيها فى بعد القمر الوسط إلا باختلاف المنظر دون نفس الماسة هى (قسر ) جزءا (لو ) دقيقة (٧) لأن المقدارين هناك (لب ) دقيقة (ك ) ثانية (٨) لأن (١) نصف (١٠) قطر القمر فى البعد الأوسط جعل زائدا على نصف قطره فى البعد الأبعد إليه فكان (١١) (يو ) دقيقة فى البعدالأبعد فنضيف زيادة الأوسط على الأبعد إليه فكان (١١) (يو ) دقيقة و ( م )ثانية (٢١) و نصف قطر الشمس تقريبا (يه ) دقيقة و ( م )ثانية (٢١) و نصف قطر الشمس تقريبا (يه ) دقيقة و ( م )ثانية (٢١) و نصف قطر الشمس تقريبا (يه ) دقيقة و ( م )ثانية (٢١) و نصف قطر الشمس على من العقدة ستة أجزاء و ( يب ) دقيقة وهذا (لب) دقيقة و (لا ) (١٨) دقيقة وهذا المقدل القوس التى لا كسوف فيها بنمانى (١٧) درج (لا ) (١٨) دقيقة وهذا المقدل بالتقريب

```
(۱) سا ، د : طرف
```

<sup>(</sup>۲) ف : في الهامش

<sup>(</sup>۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٤) سا ، د : أثبهر هو

<sup>(</sup>ه) ن ، سا : قيط ه

<sup>(</sup>٦) سا ، د : اللي

<sup>(</sup>٩) سا ، د : وذلك لأن

<sup>(</sup>۱۰) سا : ينصفه

<sup>(</sup>۱۱) د : وکان

<sup>(</sup>١٢) سا : [ • يو ح وكان يو م ] - وفي د : [ • يو م ] بدلا من [ ( يو ) دئيةة ، ( م ) ثانية ]

<sup>(</sup>١٣) سا، د : [ ه يه م ] بلالا من [ (يه) دنينة ، (م) ثانية ]

<sup>(</sup>١٤) سا ، د : فذلك

<sup>(</sup>١٠) ا ، د : [ ك ك ] بدلا من [ (ك ) دنينة ، (ك ) ثانية ]

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : [ و يب ] بدلا من [سته أجزاء ، ( يب ) دقيقة ]

<sup>(</sup>۱۷ ) **پ** ، سا : بثمانیة – حوفی د : ثمان

<sup>(</sup>۱۸) سا : واحد وَثلاثین – وفی د : وإحدی رثلاثین

<sup>(</sup>١٩) طا، د: [ مبه ] بدلا سن [ (به) دنيقة ]

فإن أمكن أن يقع في أحدالا جهاء من اختلاف المنظر ما هو أكثر من هذا المقدار أمكن وإلا لم يمكن ثم من البين على ما قلنا إن حركة الشمس إذا وضعت (١) أسرع ما يكون في هذه المدة وأعظم اختلافا وذلك من ثلثى السنبلة إلى ثلثى الدلو (٢) ما يكون ألى البعد بين النبرين (٣) على ما قلنا مجموع التعديلين وهو ( يح) جزءا و (يح) دقيقة (١) ويز اد عليه جزء من اثنى عشر (٥) ليكون (يد) جزءا و (كد) دقيقة (١) والقمر يسير هذا القلر في يوم وساعتين وربع فلنزد ذلك على أيام خمسة أشهر وسطى الى هي (قمر) يوما و (يه)(٧) ساعة ونصف وربع ماعة تجتمع المدة العظمى لخمسة (٨) أشهر في هذا المكان (١) (قمح) يوما و (يع) (١٠)ساعة و تحتاج إلى موافاة الوقت الذي كان فيه الكسوف الأول إلى ست ساعات أخرى ثم لسنا نجد في جميع هذه (١١) المكسونة اختلاف منظر إلى الشمال في البرجين المذكورين في هذا المكان قبل موافاة هذه بست ساعات بحيث يكون زائدا على (مه) دقيقة (١٦) لا بانفراد ولا باجهاع بأن (١٣) يكون بعضه (١٥) واقعا و١١) والعاف الكسوف الأول وبعضه (١٥) واقعا (١٦) في الكسوف الثاني حتى (١٧) يدارك (١٨)

```
(۱) د : وصفت
                                              (٢) سا : اللور
                                              (٣) د : البعدين
(١) سا، د : [ مج لح ] بدلا من [ ( مج ) جزءا ، ( يح ) دنيقة ]
                                         (ه) سا : عشو جزءا
 (٦) سا ، د : [ يد كه ] بدلا من [ ( يد ) جزءا ، (كه ) دقيقة ]
                   (٧) سا : وخمسة عثر - وأي د : وخمس عثرة
                                      (۸) ف ، سا : بخسة
                                        (۹) د : غير موجود
                                        ( الح ) د : و ( الح )
                                   (۱۱) سا ، د : غير موجود
       (١٢) سا ، د : [ خيسة وأربعين ] بدلا من [( مه ) دقيقة ]
                                           (۱۳) د : من أن
                                        (۱٤) سا، د : نقصه
                                       (١٥) سا ، د : ونقصه
                                        (١٦) ف : أن الحاش
                      (١٧) تى هامش 🕶 : [ .... مدة الكسوف ]
```

(۱۵) سا: غیر واضح

طرفا الكسوف المدة وذلك عند ما يكون القمر في الجهة الجنوبية من الشمس ومن فلك البروج حتى يقع اختلاف المنظر الموجب للكسوف شماليا بأن (۱) يكون متوجها من الذب إلى الرأس وأما الانحراف إلى جهة الجنوب فقد يمكن أن يقع اختلاف (۲) المنظر في البرجين ما يزيد على ذلك قبل تتمة المدة المذكورة بالست (۳) الساعات (٤) المذكورة (٥) وذلك إذا كان الغارب (٢) في الاجتماع الأول ثلثي (٧) السنبلة وكان وسط السماء في الاجتماع الثاني ثلثي (٨) المدلو فني هذا الموضع (٩) يقع القمر في بعده الوسط انحراف جنوبي الدلو فني هذا الموضع (١٠) يقع القمر في بعده الوسط انحراف جنوبي أما تحت معدل النهاد فني ثلثي العذراء (١٤) (كب) (١٥) دقيقة وثلثي الدلو (يد) دقيقة (٢١) وأما حيث يكون أطول نهار هم اثنتي عشرة ساعة ونصفا (١٧) فني ثلثي العذراء (٢٥) وفي ثلثي الدلو (كب) دقيقة (٢١) دقيقة (٢١) دقيقة (٢١) دقيقة (٢٠)

```
(۱) سا : فإن
                                            (٢) د : من الحتلاف
                                               (٣) 🕶 : بالسته
                                                (٤) د : ساعات
                (ه) [ بالست الساعات المذكورة ] : غير موجود في سا
                                              (٦) سا : العارف
                                                 (٧) د : ثلثا
                                             (A) ا ، د : ثاغا
                                               (٩) سا : الوضع
                                    (۱۰) ف ، سا ، د : بالذي
                                              (١١) سا : نبلغ
                                           (۱۲) ما ، د : المدة
                                        (۱۳) سا، د : المطلوبة
                                             (١٤) د : المد لا ه
                                             (١٥) سا : ٥ کب
(١٦) د : غير موجود – وفي سا : [ ، يه ] بدلا من [ ( يه ) دقيقة ]
                                        (۱۷) 🕶 ، د : و نصف
                                              (۱۸) د : الملواه
                            (۱ ) 🕶 ؛ غير واضح – وأي د : كه
      (۲۰) د : غیر موجود – ونی سا : [ ، کر ] بدلا من (کر) دقیقة
               (۲۱) سا ، د : [ ، کب ] بدلا من [ ( کب ) دقيقة ]
```

و يجموعهما يزيد على (مه) (١) بأربع دقائق و كلما أمعن فى الشهال كانت الزيادة أكثر وهذا يكون فى الحانب الشهائى من الشمس لا محالة بأن بكون (٢) القمر (٣) متوجها من الرأس إلى الذب فهذا (٤) ما فعله بطليموس وأما فى أقصر ما يكون من سبمة أشهر فقد يمكن للشمس أيضا ذلك إذ قد تبين فى باب كسوف القمر أن فضل القوس فى المائل يكون فى هذه المدة (رح) جزءا و (مر) دقيقة (٥) والقوس التى الكسوف (٦) فيها فى بعد القمر الوسط أصغر منه بستة عشر جزءا و (كد) (٧) دقيقة (٩) أعنى القوس دقيقة لأن تلك القوس (قصب) (٨) جزءا و (كد) دقيقة (٩) أعنى القوس التى تبتدى من الحد (١٠) الذى قبل عقدة وتنهى (١١) إلى الحد (١١) الذى (١١) بعد العقدة المقابلة وبين العقدتين (قف) (١٤) درجة تزاد (١٥) من الحانين ضعف و (بب) فى البعد الأوسط (١٦) وقد كان فى الأقرب (ركد) (١٧) من الحانين ضعف و (بب) فى البعد الأوسط (٢١) وقد كان فى الأقرب (ركد) (٧٠) في عصر (١٨) (قصب كدى وفى العرض جزء (١٩) واحد و (كه) (٢٠) فيصر دقيقة فحيث (٢١) يكون نخراف واحد أو مجموع (٢٢) انحرافين يزيد عليه بعد دقيقة فحيث (٢١) يكون نخراف واحد أو مجموع (٢٢) انحرافين يزيد عليه بعد

```
(۱) سا ، د : غسة وأدبعين (۲) سا : يكون بينها
(۳) د : غير موجود
(٥) سا ، د : [ ر ج مر ] بدلامن [ ( ر ج ) جزءا ، ( مر ) فقيقة ]
(٦) ن ، سا ، د : الكسون
(٧) د : كح (٨) ن : صب
(٩) سا ، د : [ قصب كا ] بدلا من [ (قصب ) جزءا ، (كا ) دقيقة ]
(١٠) ن : الجلدي
(١٠) ن : الجلدي
(١٠) ن : أبجاد
(١٠) أ إلى الحلد الذي ] : غير موجود في سا
(١٠) أ إلى الحلد الذي ] : غير موجود في سا
(١١) سا : مائة وثمانون - وفي د : مائة وثمانين
```

(١٦) د : الوسط

(۱۸) د : قتصیر (۱۹) سا : بجزء

(۲۱) سا : فحيناذ

(۱۷) ف ، سا ، د : أن كه

(۲۰) سا ، د : وخيس وهشرين

(۲۲) ف ، سا ، د : ومجموع

<sup>1.6</sup> 

أن يحتسب بانحراف الشمس يزيد عنيه نهاك عكن ذلك ومعلوم أن سير الشمعي ههنا يكون من ثأى الدلو إلى ناحية العذراء (۱) وقد علمت البعد بين الشمس والقمر في هذه المدة وما تسيره (۲) الشمس إلى لحوق (۳) القمر إياها وهو (يدم) (٤) وجزء من اثنى عشر (٥) والقمر يسير هذا القلر في يوم واحد وخمس ساعات فينقص هذا من الملة الوسطى نسبعة (٦) أشهر التي هي (رو) (أيام) (٧) (ير) صاحة يبتى (ره) أيام) (٨) (يب) ساعة فيبتى إلى وقت الاجتماع الأول الذي كان في يبتى (ره) الدلو (يب) ساعة فالبلاد التي يكون فيا للشمس انحراف منظر في أحد البرجين يزيد على (١٠) الحزء (١١) الواحد والحمس (١٢) والعشرين (١٣) دقيقة أو في (١٤) كليما مجموعين ويكون بين (١٥) جهتى اثنتي عشرة (١٦) ساعة بأن يكون أحدهما مغربا والآخر مشرقا لا محالة حتى يكونا فوق الأرض وهناك (١٧) عكن عود الكسوف فأما (١٨) إذا اعتبر (١٩) المحراف المنظر إلى جهة الشهال فغير

<sup>(</sup>١) [فهناك يمكن ذلك ومعلوم أن سير الشمس ههنا يكون من ثلثى الدلو إلى ناحية العلوام] : فير موجود في سا

<sup>(</sup>۲) سا: تسيرها

<sup>(</sup>۲)سا : نحو

<sup>(</sup>٤) سا : حد م

<sup>(</sup>ه) سا : عشر جزءا

<sup>(</sup>٦) ما : بسبعة

<sup>(</sup>٧) ف : [ ر وايام ] - وفي ما : [ ر و يوما ]

<sup>(</sup>۸) د : يوما

<sup>(</sup>۹) سا ، د : اجزاء

<sup>(</sup>۱۰) ف : مليه

<sup>(</sup>١١) ف : في المامش

<sup>(</sup>۱۲) 🕶 ، د : والمسة

<sup>(</sup>۱۳) سا : والحبسة وعشرين

<sup>(</sup>۱۱) د : وي

<sup>(</sup>۱۰) د : ذ

<sup>(</sup>١٦) ف ، سا : اثني مشر

<sup>(</sup>۱۷) د : فهناك – وفي سا : غير واضح

<sup>(</sup>۱۸) سا ، ه : واما

<sup>(</sup>۱۹) د : غير واضح

عمكن البتة لأنه (١) لا يبلغ الانحراف الشمالي في البعد الأوسط (٢) أزبد من ( كح ) (٣) دقيقة ولا (٤) بجوز إذن أن يكون (٥) هذان الكسوفان في القطعة الحنوبية من المائل وأما إذا كان الانحراف إلى الجنوب فقد يمكن إذا كان العرض شهاليا وأول الدوائر المتوازية التي يمكن فيها (٢) ما بحاذي جزيرة رودس (٧) وذلك إذا كان آخر (٨) الداو مشرقا (٩) وآخر (١٠) السنبلة (١١) مغربا (١٢) فإذا كان آخر (٨) الداو مشرقا (٩) وآخر (٢٠) السنبلة (١١) مغربا (١٢) فإذا القمر ينحرف منظره في كل واحد مهما إلى الحنوب بقريب من (مو) دقيقة (١٦) فإذا جمعا كان (لب) (١٤) وهو أكثر من جزء و (كه) (١٥) دقيقة (٢١) وكلما أمن في الشمال زادت الدفائق ونقول إنه لا يمكن في طرفي شهر واحد أن تنكشف الشمس مرتبن في موضع البتة وإن جمعنا جميع (١٧) شرائط واحد أن تنكشف الشمس مرتبن في موضع البتة وإن جمعنا جميع (١٧) شرائط الكسوف التي لا تجتمع حتى كان القمر في أقرب قربه (٨) ليزيد الانحراف وزمان الشهر (١٩) أقصر ما يكون والبرج (٢٠) أعظم إيقاعا للانحراف والساعة أولى الساعات بزيادة الانحراف الزائد والقمر أسرع ما يكون حتى يكون (٢١) الاجماع أقرب وإنما

```
(۲) د : الوسط
                                                (١) ما : لا مكن أن
              (٤) سا، د : فلا
                                        (٣) سا، د : ثلاث وعشرين
                  (ه) سا : [ أن يكون إذن ] بدلا من [ إذن أن يكون ]
                                                 (٦) سا، د : نپ
                                                   (٧) ف: رد س
                                              (۸) سا، د : أواخر
                                               (۹) سا، د: مشرقیا.
                                   (٩٠) سا : وأوائل – وفي د : وأواخ .
                                                 (١١) سا : السنة .
                                              (۱۲) سا ، د : مغربيا .
                            (۱۳) سا، د : ( ه مو ) بلالا من [ (مو ) دقيقة )
                               (١٤) ف : (صب) - رق ما ، د [ ه مب]
                                      (١٥) ما ، د : وخمس وعثرين
(١٦) [ فإذا جمعنا كان (لب) وهو اكثر من جزء ، (كه ) دقيقة ] : في هاءش ●
                                                     (۱۷) د : ن
                                                     ·+ : a ( 1A )
                                               (١٩) سا : الثهر ايضاً
                                            (۲۰) سا ، د : والبروج
                        (۲۱) [ اسرع مايكون حتى يكون ] : مكرر في د
```

لا ممكن ذلك لأن قوس مسير الوسطى سير (۱) النيرين يكون ( كط ) جرما وست (۲) دقائق (۳) وأكبر اختلاف القمر ( كه ) و (مط ) دقيقة (٤) و تعديله الزائد جزئين و (كح ) دقيقة (٥) الزائد (٢) وتعديل الشسس الناقص جزء واحد وثمانى (٧) دقائق (٨) فإذا (٩) أخذنا الجزء الواحد من ائى عشر جزءا من مجموعها و زدناه (١٠) على تعديل الشمس يكون حينندالاجماع المقوم متقدما(١١) على الوسط بجزء واحد و (كو ) (١٦) دقيقة ومسير القدر في عرضه لمدة شهر وسط (١٦) (ل) جزءا و (م) دقيقة (٤١) فإذا أنقصنا منه هذا التعديل (٢١) فما(١٠) يزيد عليه كان السير في العرض أقصر شهر (كط يد) وعرض هذه الأجزاء (١١) إذا أخذ (١١) الاجماع المقوم على رأس (ب كح ) (١٨) والعرض الذي للحد الثاني أكثر ما ممكن والقمر في أقرب قربه درجة وست دقائق (١٩) والعضل بينها درجة و ( كر ) دقيقة (٢٠) وليس ممكن أن يقع في بلد واحد ولا في بلدين من المعمورة و (كر ) دقيقة (٢٠)

```
(١) د : المسر
                                                    (۲) ت : ر
      (٣) سا ، د : [ كط و ] بدلا من [ (كط ) جزءا وست دنائق ]
 (٤) سا ، د : [ كه مط ] بدلا من [ (كه ) جزءا ، ( مط ) دقيقة ]
(ه) سا : [ ك لح ] - ونى د : [ ك كح ] بدلا من [ جزءين ، (كح)
                                                             دنينة ]
                                             (۲) د : المير موجود
                                                 (٧) 🕶 : وثمان
           (A) سا ، د : [ ا ع ] بدلا من [ جزء راحد ر <sup>ث</sup>مانی فقائق ]
                                                   (٩) د : وإذا
                                           (۱۰) سا ، د : وزیادة
                                            (۱۱) سا ، د : مقدما
                                                 (۱۲) ا : کر
                                                (۱۳) سا : وشط
   (١٤) سا ، د : [ ل م ] بدلا من [ ( ل ) جزءا ، ( م ) دنينة ]
                                                   (١٥) سا : يا
        ] مكتوب في الهامش
                         (۱۹) د : الكلام الموجود بين القوسين [
                                                 +1: L (1V)
   (١٨) ن : [ ال يم ] - رن ما : [ ال لح ] - رن د : [ لم ]
              (١٩) سا ، د : [ ا و ] بدلا من [ درجة وست دقائق ]
        (۲۰) سا ، د : [ ا کر ] بدلا من [ درجة ، (کر ) دقيقة ]
```

في جميع (١١ الأرض اختلاف منظر واحد أو مجموعين من جهتين مختلفتين أو فضل ما بيها من جهة واحدة أكثر من درجة و (كر) دقيقة (٢) مع احتساب انحراف الشمس وأما في جهتين متضادتين متباعدتين جنوبا وشمالا فقد يمكن لأنه قد يمكن أن بقع اختلاف منظر إلى (٣) جزء واحد في كل واحد من الاجهاعين الحنوبيين (٤) شمالا وللشاليين جنوبا ومجموعهما(٥) يزيد على درجة و (كر) دقيقة (٢)

# فصل

#### في صفة عمل جداول الكسوفات (٧)

ثم رسم جداول الاتصالات (^) الموجبة للكسوفات ومقادير إظلامها وأزمنة مكثها واحد منها للقمر والآخر للشمس وقسم كل جدول قسمين الأول للقمر (٩) في أبعد بعده والآخر على أنه في أقرب بعده ورسم في الصف الأول من كل قسمة (١١) جدول أجزاء القمر في المائل بين حدى (١٢) الكسوف التاليين للهاية الشهالية (١٣) متفاضلة بثلاثين ثلاثين (١٤) دقيقة يكون الطرفان حدى (١٦) الماسة في ذلك البعد ثم مابينها (١٦) أجزاء القوس التي يقع فيها الكسوف و في الصف الثاني (١٧)

```
(۱) د : أن المامش
```

<sup>(</sup>٢) ما : [ اكر ] - وفي د : [ اكد ] بدلا من [ درجة ، (كر) دنية ]

J1 : L ( T)

<sup>(</sup> t ) د : الجنوبيين

<sup>(</sup>ه) سا ، د : ومجموعة

<sup>(</sup>١) سا ، د : [ { كر] به لا من [ درجة ، (كر ) دقيقة ]

<sup>(</sup> ٧ ) [ فصل في صفة عمل جداول الكسوفات ] : فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup> ٨ ) ما د : للاتصالات

<sup>(</sup> ۹ ) سا ، د : القبر

<sup>(</sup>۱۰) سا، د : عل آنه تی

<sup>(</sup>۱۱) ف : غير واضح

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : جزمی

<sup>(</sup>١٣) في هامش 🕶 : هند الذنب – وفي سا ، د : الشهالية هنه الذنب

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : حد

المجا ا ، د : ما يليما (١٦)

<sup>(</sup>١٧) ( وفي العدف الثاني ) : غير موجود في سا ، د

أجزاء (١) القمر في (٢) المائل من (٣) حدى الكسوف الأبعدين عن النهاية الشالية (٤) التي إلى العدد الأول والعدد الأخير (٥) ون كل صف حد الماسة ورسم في النه ف الثالث مقادير الإظلامات (٢) وساها أصابع وهي أجزاء من اثبي عشر جزءا من قطر المنكسف على أن قطره الدقائق المعلومة وفي (٧) الرابع دقائق الموقوع بحسب الأصابع وهو (٨) ما يسيره (٩) القمر بالحقيقة في مدة الإظلام لوفرضت الشمس ساكنة ولم ختلف منظرها وخص صفوف جلولي القمر بصف خامس وهو جلول المكث وهو دقائق مسير القمر من ابتداء تمام الكسوف إلى وسط الكسوف وإنما خص القدر بهذا لأن الشيس لما كانت (١٠) إنما ترى مساوية لحميع القرر أو أصغر منه (١١) على ماقيل بما لايعتد به لم يعتد بمكث كسوفها قال وقد كان حسابنا لمحركات (١٢) القمر في أرمنة الإظلامات بطريق الخطوط على أنها مستقيمة في الحي وعلى أن المسير في فلك البروج ولم يعتد (١٣) بانتفاوت (١٤) الواقع بين قوس البروج ومائل القرر بعد أنا لم تجهل (١٥) أن أخذنا من فلك البروج مكان أخذما من المائل و : أج من المبروج وليكونا متساويين و : ب د قوس من الكبار عمودي فلا محالة أن القمر إذا

<sup>(</sup>۱) ما : أخر

<sup>(</sup>۲) سا ، د : فير موجود

<sup>(</sup>۴) سا، د : بين

<sup>(</sup>٤) أن هامش 🕶 : عته الرأس و – أى في الثاني

<sup>( • )</sup> سا ، د : الآخر

<sup>(</sup>٦) ف : الإطلاقات

<sup>(</sup>۷) ما ، د : ق

<sup>(</sup>۸) سا : وهي

<sup>(</sup>۹) سا : يستره

<sup>(</sup>١٠) سا ، ه : إما إن

<sup>(11)</sup> ما ، ه : شها

<sup>(</sup>۱۲) سا : بحركات

<sup>(</sup>۱۲) سا : يعد

<sup>(</sup>۱٤) سا : النفاوت - وفي ه : التفاوت

<sup>(</sup>١٥) سا : غير واضح

<sup>(</sup>١٦) ه : فقوس

كان على ب (١) كان على د (٢) من البروج وإذا (٣) أخذنا أج على أمه أ ب كان التفاوت بقوس ج د (٤) ولأن وسط زمان الكسوف يكون على د لأن ب د قوس العرض فيكون تفاوت ما بين (٥) زمان (١) الاتصال (٧) الحقيقي وهو وسط الكسوف وبين (٨) ما وصفناه هو (٩) ج د و : ج د (١١) أكثر ما يكون خمس دقائق و ذلك في القرب من النهاية للعرض (١١) أى (١٢) العرض كله وأما في أو قات الكسوف (١٣) فلا يزيد على دقيقتين و نعلم (١١) أى (١٢) العرض (١١) نضرب ب أ في (١١) نفسه و نسقط (١١) منه (١٨) مربع ب د المعلوم و نأخذ جذر (١١) ما تبقي (٢٠) فيكون أ د فيعلمه (٢١) و : أ ج مهلوم فيعلم النفاوت (٣٠)فيجد التفاوت (٢٢)عند أو ساط

```
(۱) د : ت
                     (۲) د : و
               ٠ - ٠ : ١ ( ١ )
                                                (٣) سا ، د : فإذا
                                   (ه) [ تفاوت مابين ] : في هامش سا
        (٧) في هامش ك : المأخوذ
                                                (٦) سا : زمان مابن
        (۹) سا ، د : غبر موجود
                                                (۸) سا ، د : وهو
                                            [ • • : 3 ] : 3 (10)
              (١١) سا : الغرض
            (١٣) سا: الكسوفات
                                                   (۱۲) سا: إلى
              (١٥) سا ، د : أن
                                               (۱٤) سا ، د : فيعلم
                              (١٦) سا : [ باق ] بدلا من [ ك ا ف ]
                                             (۱۷) سا ، د : فيسقط
              (۱۸) سا ، د : هنه
(۲۰) سا : غير موجود - وفي د : مابق
                                                   ム: レ(19)
                                                   (۲۱) سا : فنعلمه
```

(ه) نظرية (٣٨): هند الكسوف يكون البعد بين العقدة والقمر مساويا تقريباً طول القمر
 أى يمكن إجراء حسابات الكسوف بإجال عرض القمر

البرهان في الشكل ( ١١٥ ) لم د ح البروج ، لم ع مسار القمر حيث نقطة احقدة . ولنفرض أن موتع القمر عند نقطة ف . ننزل العمود ف د عل لم ح فيكون لم د طول القمر

المطلوب إثبات أن الفرق بين ( 🎔 ، ( د يمكن إحاله

فأخذ إ حا على البروج = إ ك

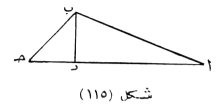
.. الفرق بن إ ب ، إ د = إ ب - إ د - إ د - إ د - د - د - د -

وبالحساب يمكن اثبات أنه إذا كان القمر على بعد ٩٠° من العقدة ، فإن د ح يكون نهاية عظمي قدرها خمس دقائن قوسية .

و بما أن الكسوف يحدث قريباً من العقدة . أى على بعد أقل بكثير من ٩٠° فإن د ح أصغر بكثير من زلك القيمة

> وبالحساب ينتج أنه لا يزيد على دقيقتين قوسيتين ، أو يمكن إهاله (٢٣) [ فيحد النفارت ] : في هامش ف

الكسوفات قريباً (١) من دقيقتين ولا يبلغ جزءًا من سنة (٢) عشر جزءًا من ساعة مستوية وهذا القلر لا يعتد به ولا يضبط في الأرصاد ثم بين أيضًا أنه كيف



وجد دقائق السقوط ( $^{7}$ ) إذا لم يكن مكث ( $^{1}$ ) قال ليكن مركز الشمس أو الظل عند أو :  $^{9}$  ب ح د ( $^{9}$ ) مقام قوس من الدائرة ( $^{1}$ ) المائلة ( $^{9}$ ) للقمر و :  $^{9}$  مركز القمر عند المماسة الأولى و :  $^{9}$  د مركزه عند المماسة الأخيرة حين المفارقة و :  $^{9}$  المحمود فيكون وسط الكسوف لا محالة على جولان اب، أد وهما مجموعا المركزين متساويان فعن البين ( $^{9}$ ) أن ( $^{1}$ )  $^{9}$  ب ح ،  $^{9}$  د ( $^{19}$ ) متساويان لأن ا جعمود وكل واحد من ا ب : ا  $^{1}$  د معلوم لأجل أنهذا مجموع نصلى القطرين المعلومين فإذا كان مقدار الكسوف معلوما في : ا جمعلوم لأنه ما بهي ( $^{11}$ ) بعد نقصان مقدار الكسوف ( $^{11}$ ) عن ( $^{11}$ ) ا  $^{1}$  د فيقي ( $^{11}$ )  $^{11}$  ،  $^{11}$ 

<sup>(</sup>۱) سا، د: بقریب

<sup>(</sup>۲) سا : اثنی

<sup>(</sup>٣) سا ، د : الوقوع

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود

<sup>( • )</sup> ف : وبجد

<sup>(</sup>٦) سا ، د : دائرة

<sup>(</sup>۷) د : المائل

<sup>(</sup>۸) د : الابرين

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) ف : ٤ ع ، ح د

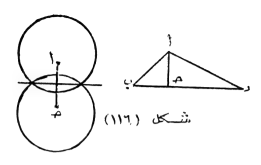
<sup>(</sup>١١) ما : لا يبق - وفي د : مايبق

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا ، د ؛ الكسوفين

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) د : فيبق

<sup>(</sup>١٠) ف : ل ي ، جد – رق ما ، د : ٤ جد



فى أى بعد كان وهو ما سار القمر إلى وسط الكسوف (\*) وبين من ذلك(١) أن (٢) القوسين من المائل من (٣) الابتداء إلى الوسط (٤) ومن تمام الكسوف إلى الوسط عند المكث مساويان (٥) كل واحد لنظيره الباقى ولكن لأجل أن الحركة عليها تكون (٦) غير مستوية لا يكون(٧) زماناهما (٨) متساويين بالحقيقة بل بالتقريب

فى شكل (١١٦) نفرض ( مركز الشمس ، ع مركز القمر عند بد الكموف أى أول تماس ، و تعكن نقطة د مركزه عند آخر الكموف ، حيث ع د ممار القمر

ا · · ا د = مجموع نصني قطري الشمس والقمر

إذا أنزلنا 1 ح عمودا عل 🗨 د ، كانت نقطة ح موقع منتصف الكسوف

.. U - - c

لكنا نعرف مجموع نصل قطرى الشمس والقمر أى نعرف أ ك أو أ د كما نعرف أيف مقدار الكسوف وهو الخزم المختل من نصف قطر الشمس أو القمر منسوباً إلى نصف القطر

لكن إ ح - إم +م ح - نصف قطر الشمس - ﴿ الجزء المختل + نصف قطر القمر

- عبوع نصل القطرين - الجزء الختل

🖚 🕽 😉 – مقدار الكسوف

من ذلك يتضع أن إ ح مملوم ، ومن المثلث إ ع ح يمكن إيجاد قيمة ع ح وهو البعد يين أول تماس وبين وسط الكسوف .

فلاحظ انتاهنا أهبلنا حركة الشبس اثناء الكسوف واختلاف منظر القبر في أول تماس وآخر تماس وكذلك عدم انتظام حركة القبر.

(١) [ وبين من ذلك ] : فير موجود في سا

(۲) سا : وإن (۲) د : مكرر

(1) سا : الرسط الكسوف (٥) عه : متساويان - وفي د : مساويا

(۸) د : زمانها

<sup>(</sup>٠) تميين البعد بين أول الكسوف ووسطه :

ولأن اختلاف المنظر في القمر لا يتساوى (١) في الحانبين (٢) أيضا بل في أحدهما يقرب وفي الآخر يبعد (٣) ولأن الشسس تسير (٤) جزءا من اثني عشر جزءا (٥) من مسير القمر وذلك بما لم يزده عليه ولما بين ذلك رأى أن نضيف إلى الحداول جدولا لأجزاء اختلاف القمر من بعده الأقرب والأبعد (٦) في الاتصالات إذ كان القمر في الحداول الأولى (٧) على أحد البعدين المتقابلين ووضع فضل (٨) بعد بعد منها منسوبة إلى الفضل التام كما فعل في اختلاف المنظر إلا أنه جعل التفاصل بست درج ست درج (٩) في أربعة (١٠) صفوف (١١) صف يبتدي (١٢) من البعد الأبعد إلى الأقرب في جهة حركة القمر وصف آخر يبتدي (١١) كذلك في ضد جهة القمر من (شمن ) (١٥) ناز لا بالمكس ووضع في الصف الثالث الدرج والدقائق التي تخص كل مقدار من الأجزاء من الفضل منسوبة في الصف الثالث الدرج والدقائق التي تخص كل مقدار من الأجزاء من الفضل منسوبة الى الفضل الأعظم على أنه ستون (١٦) وأضاف إلى ذلك جدولا يضع قيه تكسير القطعة المنكسفة منسوبة إلى (١٧) دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف المناكسة المنكسفة المنكسف المناكسة المناكسة

```
(١) د : لا متساوى
                                                  (۲) سا ، د : الحاسن
                                    (٢) بن السطريين في ت : أي من الأفق
                                                        (٤) سا: تصير
                 ( ٥ ) د : جزءا – وني ف : [ من اتني عشر جزء ] ني الهامش
                   (٦) سا : ( الأبعد والأقرب ) بدلا من ( الأقرب و الأبعد )
                                                        (٧) ف : الأول
                                                        ( A ) سا : جدول
                                (٩) [ ست درج ] : فير موجود في سا ، د
                                              (۱۰) • ، سا ، د : أربم
                                            (۱۱) في هامش ك : في جهات
                                                  (۱۲) سا ، د : مبتدی،
                                                  (۱۳) سا ، د : مبتدی،
                                                        (١٤) ف : شيد
                 (١٥) ما : [ سعب ] – وني د :[ ( سبع ) ثم ( سعب )]
                                                         (١٦) د : ستعن
(١٧) [ الفضل الأعظم على أنه سنون وأضاف ايضًا إلى ذلك جدولًا يضع فيه تكسير القطعة
```

المنكسفة منسوبة إلى ] : غير موجود في سا

(۱۸) د : غير موجود

(١٩) سا : اثنتي

هشم جزءا فوضع في الصف الأول أجزاء القطر في الكسوف وفي الثاني مساحة القطعة المنكسفة من دائرة الشمس وفي الثالث مساحبها من دائرة (١) القمر وبني (٢) الصف الذى لقدار ماينك فعلى حكم حساب هذا الأصل جعل حد الكسوف الشمس مايبلغ عرضه مجموع المقدارين في البعد الأبعد وهما كالمتساويين (٣) هناك وكان ضلعه (ح فا ) (١) فقسم ذلك على اثني عشر وقسم البعد من العقدة وهو ست درجات أيضا بائي عشر فخرج (٥) كل قسم (٥٠ ل )(١) فحصل (٧) (٥٠ ل )(٨) يكسف أصبعا من الاثني عشر من القطر (٩) وفعل نظير ذلك في البعد(١٠) للقمر ووجب(١١) أن يكون للشمس(١٢) في البعد الأقرب(١٣) مُكث منّا ولكنه غير معتدبه و ذلك لأن القمر أعظم منها (١٤) في البعد الأقرب (١٠) بالقياس إلى الرؤية في (١٦) هذا(١٧) البعد بأربعة أحماس أصبع فقسم (١٨) البعد على ذلك وكانت هذه القسمة أيضا على مناسبة أحد عشر ونصف إلى واحد كما ذكرنا في موضع(١٩) آخر قال ليكن أيضا مركز الظل على أ وقوس المائل ب در و : أب، ا رخطي الماسة وهما معلومان و : أدعمود ونقطة ج مركز القمر عند استهام الكسوف و : ه عندما يأخذ (٢٠)

```
(۲) سا ، د : ومن
                                                (۱) سا : فیر موجود
           (٤) ف ، ما : حويا
                                                 (٣) ف : كالمتساويان
             (٦) ما ، د : ٥ ل
                                             (ه) سا، د : غبر موجود
                                                    (۷) سا : فجعل
                                                 10: s ( L ( A )
(٩) ف : القبرية - وفي سا ، د : القبر - وفي 🕶 : [ القبر ] وفي الهامش
                                                              [ القطر ]
                                           (١٠) سا ، د : البعد الأقرب
                                                    (١١) سا : وجب
```

<sup>(</sup>١٢) سا : الشمس

<sup>(</sup>١٣) [ ووجب أن يكون الشمس في البعد الأثرب ] : في هامش 🍑

<sup>(</sup>١٤) ما : ت

<sup>(</sup>١٥) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۹) سا : غیر موجود

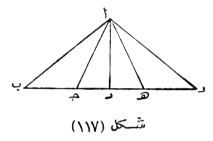
<sup>(</sup>۱۷) سا : وهذا

<sup>(</sup>١٨) سا : وقدم

<sup>(</sup>١٩) سا : مواضع

<sup>(</sup>۲۰) سا : ناخذ

في الأنجلاء فيعلم (1) اج، اه لأنهدا مثل (۲) نصف قطر الظل وحده إذ (۲) قد الغمر (٤) فيه القمر بالكدال وماسه من (٥) داخل ويكون ب د، د ر مقساويين لذلك وأيضا ج د، د ه (٦) وكذلك (٧) ب ح، ه ر (٨) فليكن الكسوف خمس (٩) عشرة (١٠) إصبعا أى يكون عرض القمر في وسط زمان الكسوف قد نقص من عرض وأرف نصف قطر الظل بربع قطر القمر إذ قد دخل فيه مركز القمر ثلاث أصابع حتى لو زيدت ثلاث أصابع (١١) من (١٢) مساحة القمر لكان (١٣) ينكسف إلى ما انكسف من اثنتي عشرة (١٤) إصبعا مساحة القمر لكان (١٣) ينكسف إلى ما انكسف من اثنتي عشرة (١٤) إصبعا



فكان القمر سار إلى قرب البروج بعد تمام الانكسا ف بربع قطره يعلم ذلك بحساب(١٠)

```
(١) سا : فنملم
```

<sup>(</sup>٢) في هامش• : [ أقول في ..... قطر لأنها فضل نصف قطر الله على المعمر العمر]

١ : ١ (٢)

<sup>(</sup> ٤ ) سا : انفسس

<sup>(</sup>ه) سانق

<sup>(</sup>١) ا : - د ، - و

<sup>(</sup>۷) سا ؛ ولذتك

<sup>(</sup>۸) ن : • ۔ د

<sup>(</sup>۹) **ك** : خيسة (۱۰) ما : خيسة مثر

ر ١١) [ حتى لو زيدت ثلاث اصابع ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) سا : نی

<sup>(</sup>۱۳) ف ، ما : فكان - وفي هامش ك : خبط

<sup>(</sup>١٠) [ يعلم ذلك مجساب ] : في هامش ف

العرض فإذا علم أ دوعلم أ ب ، أ زعلم ب د ، در وإذا علم أ د ، أج ، أه علم ه د ، دج (١) يبتى ب ح ، ر ه (٢) معلومين (\*) .

#### فصل

### فى حساب الكسوفات القمرية وتعديلها<sup>(٣)</sup>

وقد عرف بطليموس حساب ذلك بشكلين شكل القمر وشكل الشمس لكنا (1) جمعناهما (0) في شكل وحد وأخذ (1) يبين كيف يعرف (٧) كسوف النيرين أما القمر فذلك فيه بين إذا كان اتصاله موجبا للكسوف فلنتأمل سيره في العرض في الصفين هل هو في (٨) حد الكسوف ونطلب ما بازائه من الأصابع رمن دقائق الوقوع وإن كان مكث أخذذلك أيضا من جدوله (١١) هذا (١١)إذا كان في أحد البعدين المتقابلين (١١)

ف شكل (۱۱۷) نفرض إ مركز النال او الشمس ، ف د ر مسار القمر ، نقطى ف ، ر ما نقطتا المار أي أن إف ، إرمعلومان

```
نسقط العمود ( دعلى بدر وليكن حراول الكسوف الكلي ، ه آخره
```

<sup>(</sup>۱) سا : ه د ر ، ذ ع

<sup>(</sup>۲) ما : ك م ، د ه

<sup>(• )</sup> تميين البعد بين اول تماس وبين بدء الكسوف الكلى .

<sup>..</sup> ١ - ، ١ ه يساويان نصف قطر الظل فقط

فإذافر ضناأن إ 🕩 ، 🕽 ر ، 🕽 د معلومة

وبمعرفه کل من ۱ د ، ۱ ه ، ۱ ح یمکن معرفة ه د ، د ح

٠٠. يمكن معرفه 🗨 🕳 ، ه ر وها المطلوبان

<sup>(</sup>٣) [ فصل في حساب الكسوفات القمرية رتمديلها ] : فير موجود في سا ، د

<sup>( ۽ )</sup> سا : ولکنا

<sup>(</sup> ه ) سا : جمعناه

<sup>(</sup>٦) ف ، ف : واحد - وفي سا : فأخذ

<sup>(</sup>٧) سا : تعرف

<sup>(</sup>۸) ف : غیر موجود

<sup>(</sup>٩) سا : حده

<sup>(</sup>١٠) سا : وهذا

<sup>(</sup>١١) سا: المقابلين

من التلوير فإن لم يكن وكان له في الاختلاف موضع غير البعدين أخذنا أولا الأصابع ودقائق الوقوع وأزمان المكث من البعدين ثم صرنا إلى (١) جدول التقويم وأخرجنا الفضل مثل ما سلف في غيره وقومنا فأخذنا (٢) بعد ذلك جزءا من اثني عشر من دقائق الوقوع وهو ما تسيره الشمس حتى يقترنا (٦) ونزيده (٤) عليها وننظر في كم ساعة يسير (٥ القمر ذلك القلر بمسيرها المنكسف (١) باعتبار حركة القمر المختلفة في ساعة فذلك زمان المسير في الكسوف وأما ما يؤخذ (٧) من (٨) الصف الرابع (٩) فلزمان الوقوع في الكسوف ولتراجع الامتلاء وأما الذي يؤخذ من الصف الحامس (١٠) فلنصف زمان المكث ثم ننظر مقدار ما انكسف من الأصابع فأخذ ما بإزائه من مساحة القطعة في الصف الثالث من الجدول ثم لا شك في أن اختلاف سير القمر (١١) يوجبان (١٢) اختلافا في زماني (١٢) ما بين الابتداء إلى الوسط وما بين الوسط إلى الانجلاء ولكن ذلك الاختلاف غير مضبوط في الحس قال ليكن (١٤) نسبة المحيط إلى القطر (١٥) على ما اختاره ارشميدس نسبة ثلاثة (٢١) أمثال (٧١) وثماني (١٨) دقائق وثلاثين ثانية

```
(۱) سا : من
```

(۲) سا : واخذنا (۳) 🕶 ، سا : فير واضح

( ؛ ) 🕶 : ونزيد

(ه) سا: يسيرها

(٦) [ بمسيرها المنكسف ] : غير موجود في سا

( ۷ ) سا : مايوجد

(۸) سا: ق

(٩) ف : في المامش

(١٠) [فلزمان الوقوع في الكسوف والتراجع الامتلاء وأما الذي يؤخذ من الصف الحامس] :
 فير موجود في سا

(١١) [ واختلاف سير القمر ] : في هامش ف

(۱۲) ف : موجبان

(۱۳) سا : زمان

(۱٤) سا : لتكن

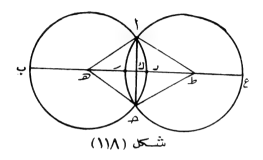
(١٥) فى 🕶 ، ف : نسبة القطر إلى المحيط - وفى هامش 😉 : الصواب نسبة المحيط إلى القطر

(١٦) في هامش 🕶 : ... إلى الواحد

(۱۷) سا : أميال .

(۱۸) ع ، سا : وثمان

وليكن أ رج دائرة (١) الشمس حول ط و : أ ب حد دائرة القمرحول ه وقد تقاطعا على أجوقد انكسف ربع قطر الشمس وهو درفلأن (٢) ط ر معلوم و : ه د معلوم و : در ربع قطر الشمس معلوم يبتى (٣) ر ه ، ط د معلومان (٤) ونحصل جميع ط ه معاوما و : ا ط ، ا ه معلوم فنصل ا جوهو لا محالة عود فمسقطه (٥) وهو



نقطة ك معلومة (١) فخطأ(٧) طك ، ك ه كل واحد منها (٨) معلوم ولكن (٩) المحيطين معلومان (١٠) وتكسير الدائرتين معلوم ووتر ا ح معلوم النسبة من قطرى الدائرتين فقوسا أرج، ادج معلومتان (١١) ولأن نسبة القسى إلى الدوائر كنسبة (١٢) قطاعاتها إلى مساحة الدائرة (١٣) فكل واحد من قطاعى اطج، الدوائر كنسبة معلومة (١٤) فالقطعتان الدج معلوم ومساحة كل واحد من مثلثى الدح، اطح معلومة (١٤) فالقطعتان

<sup>(</sup>١) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٢) سا : ولأن .

<sup>(</sup>٣) ت : ويبتى .

<sup>(</sup>٤) ٺ : معلومين

<sup>(</sup>ه) 🕶 : سنطه

<sup>(</sup>٦) سا : معلوم

<sup>(</sup>٧) سا : فخط

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٩) **ك** ، ف : وليكن

<sup>(</sup>۱۰) 🕶 : معلومان

<sup>(</sup>۱۱) سا : معلومان

<sup>(</sup>۱۲) سا : نسبة

<sup>(</sup>١٣) سا : الدوائر

<sup>(</sup>١٤) سا : مملوم

اللتان هما فضعلا القطاعين على المثلثين معلومتان (١) فمجموعها معلوم وهو المنكسف (\*) وكذلك إنجعلنا إحدى الدائرتين دائرة الظل والأخرى دائرة القمر ثم أخذ بعدذلك (٢) يبين خطأ أبرخس فى حركة القدر فى العرض قال إنما وقع له ذلك لأن لما أخذ كسو فين كلو احد منها ربع القطر وبينها مدة سبعة آلاف ومائة وستين شهرا وكلاها شهاليان (٣) عند الرأس والقمر فى أحدها (٤) على الأوج وفى الآخر على الحضيض فظن (٥) أنه لم يكن هناك اختلاف فى التعديل بل لم يكن تعديل أو كان واحداحتى

```
(١) سا : معلومان
```

( . ) تعيين مساحة الجزء المنكسف :

فى شكل (١١٨ ) نفر ض † رحع الشمس ، † • حد القمر ومركز اهما نقطنا ط ، هو على الترويب. ونفرض أنهما بقاطعا في † ج .

المفروض أننا نمرف بالرصد مقدار الجزء المنكسف من قطر الشمس وهو در

والمطلوب إيجاد مقدار المساحة المنكسفة 🕽 د 🕳 ر

نصل الى م فيكون عموداً على ط ه

· انصف قطر الشمس ط ر معلوم

، نصف قطر القمر ه د معلوم

، الجزء المنكسف من القطر وهو د ر معلوم

٠٠ يمكننا معرفة مقدار 🕭 ه أى المسافة بين الركزين

ن. المثلث 1 ط ه يصبح معلوم الأضلاع والزوايا

، ي ا لي عبود على ط ه ن يمكن سرنة ط لي ، ه لي ، ا لي

ن. يمكن معرفة ٢ [ الله هو [ ح منسوباً إلى نصف قطر كل دائرة

ن نعرف القوس أ ر ح والقوس أ د ح

لكن <u>ا ر ح = القطاع ط ا ح عيط الشمس</u>

القطاع ه أ ح عيط القمر مساحة قرص القمر

وحيث أنالمحيطانوالمساحتان معلومتين

.. نوجد مساحة القطاعين **ط ا ح** ، ه **ا ح** 

لكن مساحة المثلثين ط ١ ح . ه ١ ح معلومة

بالطرح ينتج لنا مساحة القطعتين ﴿ لَكُ وَ رَ ﴾ ﴿ لَى حَ دَ وَمُجْمُوءَهُمَا دُو مُسَاحَةُ الْحُرْءُ المنكسف

( ٢ ) سا : [ بعد ذلك أخذ ] بدلا من [ أخذ بعد ذلك ]

(٣) سا: شماليين

(٤) ما : إحداهما

( ہ ) سا : وظن

حسب من ذلك أن مركز فلك التدوير عاد إلى موضعه فيها وقد أخطأ في كلا (۱) الظنين (۲) وحسب أن العود حصل فإنه لو كان لا تعديل أيضا لكان لا خسب أن العود قد حصل على ما علمت لأن بطليموس قد حسب فوجد المسير الحقيق في الأول من موضع القمر في تدويره مخالفا للوسط بجزء واحد (۲) وفي (٤) الثاني بثمن جزء والتفاوت بينها نصف وربع وثمن جزء وأيضا فإن القمر في الكسوف (٥) الثالول كان في البعد الأبعد وفي الكسوف (٦) الثاني كان في القرب الأقرب فكان وقوعه فيه وقوعه في الإظلام في بعد من العقدة أبعد ووقوعه فيه في هذا الحد قبل وقوعه فيه وهو في البعد الأقرب والتفاوت بين الموضعين قريب من جزء وخمس جزء فلوكان الاختلافان زائدين لكان يجتمع منها قريب من جزئين لكن أحدها زائد والآخر وهو قريب من الثلث (١١) أو جعل الزيادة وهو قريب من الثلث (١١) أو جعل الزيادة اللث (١١) ألبست (١٢) .

## فصـل

في حساب الكسو فات الشمسة و تعديلها (١٣)

ثم أخد يعرف نقويم كسو فات الشمس قال يجب (١٤) أن يعرف وقت الاجماع الحقيق بأسكندرية (١٥) ويعرف منه ساعات بعده من (١٦) نصف النهار بأسكندر ية(١٧)

```
が: し(1)
```

<sup>(</sup>٢) في هامش 😉 : [ جميعًا إذا حسب الا تعديل أوأن التعديل واحد ]

<sup>(</sup>٣) سا : [ بجزءين ] بدلا من [ بجزء واحد ]

<sup>(</sup>١) سا : و الكسوفات

<sup>(</sup>٦) [ الأول كان في البعد الأبعد وفي الكسوف ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup> v ) **ن** : غير واضح ( ٨ ) سا : الثلاثة

<sup>(</sup>٩) سا : لأنه (١٠) [ الزيادة هي ] : غير موجود ني سا

ر ) [ فهو قريب من الثلث ] : غير موجود أي سا

<sup>(</sup>۱۲) **يا به**و تربيب من السف يا با سير عو برو تا ق (۱۲) **ك** : غير واضح – وفي سا : ليست .

<sup>(</sup>١٣) [فصل في حساب الكسوفات الشمسية وتعديلها ] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>١٤) ف : ويجب - حيث (لا ) مشطوبة .

<sup>(</sup>١٥) سا: بالاسكندرية.

<sup>(</sup>١٦) ف : بين (١٧) ما : بالا كندرية .

بالساعات (١) الاستوائية وننقله(r) عنها (r) إلى أي بللشننا ومصل قوس (١) الارتفاع الشرقي أو العربي وزاويته محسب البلد فإن احتجنا إلى تعديل ما بين السطرين عدلنا فنأخذ (٥) اختلاف المنظر الذي نحسبه ونعدله كما قد عرفناه ونحسب عرض البلد وطوله بتعديل ما بن السطرين وبحسب اختلاف منظر الشمس على ما بجب ونستخرج (٦)من اختلاف المنظر الكلي اختلاف المنظر في الطول ونأخد ما يصيبه [من الأزمان (٧) الاستواثية (٨) بحسب مسر القمر المختلف رنزيد (٩) على بعدوقت نصف النهار أو ننقصه محسب ما بجبو ذلك أنّ ننظر (١٠) هل هو على تو للي البروج أو على خلاف ذلك و محصل أيضا إنايا اختلاف المنظر في الطول للدرجة التي يرى علمها عند الاجماع الحقيقي لوكان علمها فيكون أكثر من انحراف المنظر الأول لأن تلك الدرجة في الحهة ن جميعا تكون أقرب إلى الأفق من الدرجة التي أخذ لها اختلافالمنظر ويحصلاالتفاوت بن اختلافي المنظر في(١١)الطول الأول والثاني و ننظر كم هو من اختلاف المنظر فى الطول الأول فنزيد على فف ل ذلك التفاوت جزءًا جزءًا من(١٢<sup>)</sup> نسبته إليه نسبة فضل التفاوت إلى اختلاف المنظر الأول فتكون نسبة(١٣<sup>)</sup> الزيادة الثانية إلى اختلاف المنظر الثاني نسبة الاختلاف (١٤) الأول فنزيد جميع ذلك على الاختلاف الأول ثم نزيد على مااجتمع من جميع ذلك جزءًا من اثنى عشر منه وهو مسر الشمس على ما قلنا وننظر في كم ساعة استوائية يسترالقمر بسره المختلف جميع

<sup>(</sup>١) سا: الساعات

<sup>(</sup>۲ ) سا : غیر واضح .

<sup>(</sup>٢) سا : منه .

<sup>(</sup>٤) ف : قول .

<sup>(</sup>ه) سا : و نأخذ .

<sup>(</sup>٦) ف : ويستخر ج .

<sup>(</sup> ٧ ) سا : الزمان .

<sup>(</sup> ٨ ) سا : الأول الإستوائية .

<sup>(</sup> ٩ ) في هاش ع : [ الوقت بعد نصف النهار أو ] .

<sup>(</sup>۱۰) سا : تنظر

<sup>(</sup>١١) ف : في الهامش .

<sup>(</sup>۱۲) سا : منه .

<sup>(</sup>١٣) سا: النسبة.

<sup>(</sup> ١٤ ) سا : اختلاف .

ما قدجمعناه وهو (١) مقدار ما بن وقني الاجتماع بالرؤية والاجتماع بالحقيقة فننقصها من وقت الاجتماع إن (٢) كان احتلاف المنظر في العلول إلى المشرق و نزيده إن كان إلى المغرب فهاحصل فهو وقت الاجتماع المرئى متقدما أو متأخرا من الاجتماع الحقيق وكذلك نفعل (٣) بأجزاء الاختلاف في الطول والعرض فتكون هي التي تكون في وقت الاجتماع المرثى وعمل البعد بن وقت الاجتماع المرثى(٤) ونصم النهار فيخرج (٥) آختلاف منظره في دائرة الارتفاع وننقص اختلاف منظر الشمس ثم نحصل مما بتي اختلاف المنظر في العرض وجهته (٦) ونضرب اختلاف منظره العرضي في اثني عشر مكان ما كنا نضرب (٧) في أحد عشر ونصف لأن هذا أقل من العرض ونحفظ التفاوت الحاصل فإن كان الانحراف فىالعرض شماليا والقمر إلى الرأس زدناه على المسر في العرض المقوم للاجتماع المرثى أو إلى الذنب نقصناه وإن كان الانحراف جنو بيافعلنا بالضد من الأمرين فنحصل عدد المسر المرئى في العرض في الاجماع المرئى ثم ندخل (^) مسر العرض الذي حصلناه في الحداول إن كان يلخل فها على أن وقت الاجهاع المرأنى هو وسطالكسوف ثم نأخذكل شيء تحته و نقو مأيضا بعد القمرإن لم يكن على البعدين على ماقيل فنعدل منه الأصابع على ما نعلم فيكون لما نعلم (٩) يخرج (١٠) أصابع الكسوف فإن شئت عدلت(١١) من الأصابع المساحة وما يحصل من مةوم الصف الرابع وهو المسير فى الكسوف ونزيد(١٢) عليه جزءًا من اثنى عشر على ما قلناه أيضا(١٣) وننظر فى كم يسبرها القمر بالمسرالمختلف فهو زمان الوقوع والأنجلاء على أن لا يعتد

<sup>(</sup>١) ف، سا : نهر . (٢) ف : وإن .

<sup>(</sup>٣) ف : جعل .

<sup>( ؛ ) [</sup>وبحصل البعد بين وقت الاجهاع المرس] : مكرر في سا.

<sup>(</sup>ه) سا : فخرج .

<sup>(</sup>٦) [ وننقص اختلاف منظر الشمس ثم نحصل مما يق اختلاف المنظر في العرض وجهته ] : مكرر في سا .

<sup>(</sup>٧) سا : نصرت .

 <sup>(</sup> ٨ ) ف : بين السطرين .

<sup>(</sup>٩) [ ١٤ نعلم ] : غير موجود أي سا .

<sup>(</sup>١٠) سا : ما يخرج .

<sup>(</sup>١١) ٢ ، ت : ملا .

<sup>.</sup> ۱۲) سا : فنزید .

<sup>(</sup>١٣) سا : وأيضا .

بالمقدار من الفضل بينها بسبيل اختلاف حركة النبرين لكن اختلاف المنظر رعا أوجب ناونا عسوسا فيصر به الزمانان(١) كل واحد منها أطول من الزمانين المذكورين وأحدها (٢) أطول من الآخر بالمةايسة فها بينها لأن القمر ما دام مشرقيا فكلها قرب من نصف النهار قل انحراف منظره الذي إلى المشرق فصار كأنه يتحرك أبطأ من حركته الى كانت وهو (٣) أقرب إلى المشرق وأما في الحانب الثاني فيكون بالخلاف قال وبين من ذلك أنه لما كانت الفضول الواقعة بين اختلافات (٤) المنظر الكبر (٥) كلما قرب (٦) من نصف النمار كان أزمان الكسوفات الوافعة بالقرب منه أبطأ فإن (٧) كان وسط الكسوف عند نصف النهاركان الزمانان في(٨) الحس(١) متقار بن(١٠) بالتقريب وإذا كان الكسوف متقدما لنصف النهار كان زمان البر اجع(١١) أطول و إن كان متأخرا كان الابجلاء أطول فلنبن كيف يكون الزمانان متساوين إذا كان وسط الكسوف عند نصف (١٢) النهار فنقول إن هذا على ما(١٣) يستعمله بطليموس كثيرا من أن انحراف المنظر في الطول إذا كان القمر على دائرة نصف الهار مما لا يعتد به فايكن (١٤) قوس الج من القسى التي تحد (١٥) مقدار درجة ولكن قوس ب هد لنصف النهار وتقاطعها على هو: د(١٦) مشرق و: ب مغرب ولتكن الشمس في بدو الكسوف

<sup>(</sup>١) ف : الزمان .

<sup>(</sup>٢) ك : فأحدمنا .

<sup>(</sup>٣) سا : وهي .

<sup>(</sup> ٤ ) سا : اختلاف .

<sup>(</sup> ه ) ف ، سا : يكثر .

<sup>(</sup>٦) سا : قربت .

<sup>(</sup> v ) سا : فاذا .

<sup>(</sup>۸) سا: من.

<sup>(</sup> ٩ ) سا ، الحنبتين .

<sup>(</sup>۱۰) 🕶 : متقاربان .

<sup>(11)</sup> سا: الواجع.

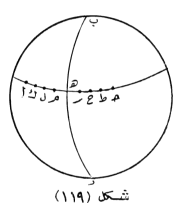
<sup>(</sup>۱۲) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>١٤) سا: فيكن . . عط: إسا ( ١٥ )

<sup>.[-: ]:</sup> L(17)

على ط والقمر بالرؤية على ح وبالحقيقة على ر فإذا حصل القمر على نصف النهار وكان وسط الكسوف هناك يكون قد زال انحراف المنظر فى الطول كان طوله الحقيقى والمرثى طول الشمس وقد أدرك الشمس فيكون على ط وفى مثل زمان حركة نقطة ط إلى ه يتحرك الفلك إلى المغرب قوسا مثل ط ه (١) وليكن قوس ك ه وفى مثل (٢) ذلك الزمان يتحرك القمر (٣) بالحقيقة قوسا مثل ما تحرك (٤) فى الزمان الأول وليكن ك م مثل رط ولأن اختلاف منظن (٥) الغربي يكون مساويا للشرقى فليكن مكان القمر فى الرؤية وهو غربي (١) نقطة ل فيكون كل مثل ح ط (٧) وهو الذى



تحركه فى مثل هذا الزمان بحسب الرؤية كما فى الحانب الشرقى وإنما (^) يكون تحرك فى مثل هذا الزمان بحسب الرؤية ويبقى م ه مساويا د : ه ر فتكون الحركتان

<sup>.</sup> **.** : L (1)

<sup>(</sup> ۲ ) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود .

<sup>(</sup> ٤ ) سا : ما يتحرك .

<sup>(</sup> ه ) **ك** : منظرى - وفى سا : منظره .

<sup>(</sup>٦) سا : وهي غربية .

<sup>. . . :</sup> L (v)

<sup>.</sup> le'l : L (A)

<sup>(</sup> ٩ ) في هامش ف : ع ط بحسب الرؤية .

<sup>(</sup>۱۰) سا: د لي ط.

والانحرافان والزمانان (١) على قدر واحد في الجانبين (\*) وأما (٢) السب فيما عمل في حساب الاجتماع المرثى فهو أن الاجتماع المرثى إذا كان شرقيا مثلا فإنه يتقدم الحقيقي فيكون القمر حينئد لم يبلغ درجة الشمس بل هو متقدم عليها و دو أقرب إلى الأفق أيضا مما كون في حال الاجتماع الحقيقي إن (٣) كانا جميعا في جهة واحدة وذلك لتقدم زمانه فيكون اختلاف منظره في الاجتماع المرثى أعظم فايكن مثلا خط أب ح (٤) مدارا مشتركا(٥) و : جد لنصف النمار و : ه موضع القمر في بعد الاجتماع المرثى و : د رهضع بعده عند (٧) الاجتماع المرثى و : د رهضع الشمس المرئى و : و ر انحراف المنظر عند الاجتماع المرثى وهو أعظم من انحراف المنظر الدى يكون على ب و هو المطلوب في الحساب فلو كان

<sup>(</sup>١) ف : والزمان .

<sup>(• )</sup> نظرية (٣٩ ) : إذا كان وسط الكسوف حيث القمر على دائرة نصف الهار ، فإن جميع الغروف من بدء الكسوف إلى وسطه تشابه نظير تها من وسط الكسوف إلى نهايته .

البرهان : فى شكل (١١٩ ) نفرض أن 🕶 ه د نصف النهار ، ولتكن الشمس عند بده الكسوف عند نقطة ط ، والقمر المرقى عند ع والحقيق عند نقطة ر .

٠٠. ر ع اختلاف منظر القمر عند بدء الكسوف

وليكن وسط الكسوف عند نقطة ه الواقمة على نصف النهار .

وحيث أن اختلا ف منظر القمر عند نصف النهار يساوى صفراً .

نقطة ه تمثل الموضمين المرسى والحقيق للقمر ، وهي أيضا تمثل موضع الشمس والآن لنأخذ
 وقتا ممثلا لما بين بده الكسوف ووسطه .

فتكون الشمس عند نقطة لى والقمر المرئى عند ل والحقيق عندم

<sup>،</sup> ه لى = ه ط باعتبار سرعة الشمس منتظمة أثناء الكسوف وكذلك لى م - ط ر باعتبار الفرق بين مرعى القمر والشمس أثناء الكسوف ثابت

<sup>...</sup> م = ه ر ويكون اختلاف المنظر في الحالتين واحدا أي أن **ل** تماثل ح

<sup>..</sup> جميع الظروف قبل وبعد وسط الكسوف متشابهة .

<sup>(</sup>٢) سا: فأما.

<sup>(</sup>٢) ما : إذا .

<sup>. - 4 1 : 6 (1)</sup> 

<sup>(</sup>ه) ع ، سا : مدار مشترك .

<sup>[ •: •]: [ (</sup>٦)

<sup>(</sup>٧) ما : منه نی .

 <sup>(</sup>A) [ و : ر موضع الشمس المراك و : و رانحراف المنظرعند الاجباع المراك ] : غير موجود في سا .

انحراف منظره بوجدمن موضع ه كأن يكه ن أقل من و و كأن يكون موضع القمر أقرب إلى ه من ر فيا كان يرى مجامعا للشمس فيزيد عبيه انحراف منظر أن (١) لدرجة انحراف (٢) منظره و أخد الفضل بينها ثم زيد على النسبة المذكورة حتى يزيد انحراف المنظر الذى يبلغ (٣) الذى لموضع ه فيلحق به (٤) القمر الشمس (٣) واعتمد فى ذلك التجربة (٥) بأن جرب عدد الزيادات واعتبر أنه متى يبلغ بها اختلاف منظر ميضع ه إلى نقطة ر و أما أنه كيف عرفت (١) هذه التجربة فذلك أن الموضع الذى ينهي إليه العمل وضع أصلاورج عنه على طريق التحليل و نظر (٧) هل نظابق الزيادات الصواب بأن علم التفاوت بين الاجماع المرفى المحسوب و بين الاجماع الحقيقي إذا كانا يختلفين ويسير (٨) فيه (١) القمر انحرافه الطولى مزيدا عليه جزء من اثنى عشر بالتقريب فإذا رجعنا و فرضنا الوقت الذى بعاء التعديل الثالث و أخرجنا درجته و انحراف تلك الدرجة في الطول و ذونا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن نحرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و ذونا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن نحرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و ذونا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن نحرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و ذونا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن نحرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و ذونا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن نحرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و ذونا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن مجرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و ذينا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن مجرج لنا الاجماع الموادي النا الاجماع الموادي و المورف المو

(١) فى هامش 🕶 : بأن يؤخذ لدرجته انحراف .

(٢) [ منظر ثمان لدر جة انحراف ] : غير موجود في سا .

(٣) سا : مبلغ .

(٤) ف، سا: له.

(• ) الفرق بين اختلاف المنظر هند الاجهاعين أالمرمى والحقيق

فى شكل (١٢٠) نفرض ان الشمس والقمر شرقيان بالنسبة

لخط نصف النمار حد ، وليكن الاجتماع الحقيق لها عند نقطة ه .

٠٠ اختلاف المنظر معناه أن الارتفاع الحقيق للجرم

السهاوى عن الأفق اكبر من الارتفاع المرقى

. . الوضع المراك لكل من الشمس والقمر عند هذه اللحظة

يكون اقرب إلى الأنق من نقطة ه. ولنفرض أن الوضع المرامى للشمس هند و وللقمر هند ع .
وحيثأن سرعة القمر ع اكبر من سرعة الشمس و ، فإنه بعد لحظات سوف يلحق القمر المرامى الشمس المرائية وبحدث الاجهاع المرائى

.. في هذه الحالة الشرقية يحدث الاجباع الحقيق قبل الاجباع المرمى

والآن إذا قمنا بمقارنة نقطَى الاجهّاع الحقيق والمرثن ، وج<mark>دنا أن الاولى أبعه عن الأفق من الثانية</mark> أي ان اختلافات المنظر عند الاجهّاع المرئى اكبر من نظيراتها عند الاجهّاع **الحقيق** 

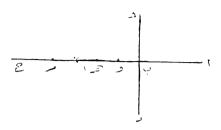
(ه) سا : غير واضح

(٦) سا : علمت

(۷) سا : فنظر

(٨) سا : وسير

(۹) سا : غیر موجود



شکل ( ۱۲۰)

الحقيقي إن كان (١) العمل صحيحا فلما خوج علم أن العمل صحيح وأما بيان هذا فليكن نقطة أموضع القمر الحقيقي (٢) عند الاجماع بالرؤية وليكن جر موضعه المرثى عند الاجماع بالرؤية وليكن (٦) ذلك (٤) بعينه موضع (٥) الشمس بالرؤية (١) لكنها أيضا ذات انحراف فليكن انحرافها ب جحتى يكون بالحقيقة على ب في ذلك الوقت لأن القمر يلحق الشمس وقد تحركت لا محالة فيلحقها وقد فارقت نقطة ب (٧) وسارت جزءا من ثلاثة عشر جزءا وهذا القدر أكثر من اختلاف منظرها فليتصل (٨) بالشمس بعد الاتصال المرثى الاتصال (٩) الحقيقي عند نقطة فيكون القسر سارجه يع اج (١٠) وهو انحراف موضع الاجتماع المرثى وقرس حد التي هي جزء من ثلاثة عشر جزءا من اد فيكون جزءا من اثنى عشر جزءا من أجزاء الانحراف ثم أحد يبين كيف يقوم ذلك قال ليكن كل واحد من زماتي الوقوع والانجلاء غير (١١)

<sup>(</sup>١) سا : يكون

<sup>(</sup>٢) ف : غير موجود - وفي سا : بالحقيقة

<sup>(</sup>٣) سا : ويكون

ط **ن**ه ( ا

<sup>(</sup>ه) سا : فير دوجود

<sup>(</sup>٦) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٧) ٺ : ﴿ – وَقَ مَا : قَيْرِ مُوجِوهُ

<sup>(</sup> ٨ ) سا : فلتصل

<sup>(</sup>٩) سا : اتصاله (١٠) ف : 1 د أ ح

<sup>(</sup>١١) ف : فير - وفي سا : لنير

ار 4 د ه

#### شکل (۱۱۱)

المصحح (١) ساعة والبعد لا بتداء الوقوع من سمت الرأس خمسا وسبعين يكون انحراف منظره (٢) في اله ف الثالث على أن القمر في الأوج من الدقائق يب (٣) وينقص أزمان الساعة التي فرضنا غير مصحح وهو أزمان ساعة واحدة من أزمان البعد وذلك يكون مثلا حيث تكون دائرة الارتفاع هي بعيها دائرة معدل النهار يبقى (٤) ستون لأن أزمان ساعة واحدة خمسة عشر واختلاف المنظر لبعد ستين (٥) في ذلك الصب بعينه هو من الدقائق (مر) فيكون التفاوت بين اختلافي المنظر الذي في حدها (١) الأول زمان الوقوع والآخر لوسط الكسوف ما يوجبه خمس (٧) دقائق وهو ما هه يفضل الوسط على الآخر إذا زدنا الحمسة عشر زمانا (٨) على الحمسة والسبعين زمانا حتى تكون الساعة التي تلى الأقن صار ذلك تسعين زمانا فيأخذ اختلاف منظره فيكون ثلاثا وخمسين دقيقة (٩) ونصفا (١٠) فيكون مابه (١١) يفضل اختلاف

<sup>(</sup>١) سا : المصحين

ر (۲) سا : من

<sup>(</sup>٣) ا : نب

<sup>(</sup>٤) سا : تبق

<sup>(</sup>ه) سا : السنن

<sup>(</sup>٢) سا : احدما

<sup>(</sup>۷) سا : خبسة

<sup>(</sup>٨) ف : غير موجود – وفي الحامش ( الأزمان ) – وفي سا : الأزمان

<sup>(</sup>٩) ف : في الهامش – وفي سا : غير موجود

<sup>(</sup> ۱۰ ) **ن** : و نمن

<sup>(</sup>١١) سا : مايه

منظر الشمس (۱) المسير (۲) الذي في جانب الأفق على اختلاف منظر درجة الوسط دقيقة ونصف وبأخذ لكل واحد من اختلاف المنظر مايصيه من اختلاف المنظر في الطول لا لم يكن الاختلافان (۳) اختلاف واحدا ونقسمه على مسير القمر المقوم في الساعة الاستوائية ونأخذ (٤) ما خرج فيزيد أعظمه على زمان المسير الذي يلى نصف النهار وأصغره على الذي للأفق ويكون الفضل في هذا الموضع ثلاث (٥) دقائق ونصفا (٦) و هو لتسع ساعة التي يتحرك فيها (٧) القمر هذه الدقائق بالتقريب وإن شئت رددت المستوية إلى (٨) المعوجة .

# فصل

# فى الحهات التي تحاذيها الكسوفات وتعديلها (٩)

و لما فرغ بطلميوس (١٠) من ذلك شرع في تحديد جهات الكسوف وجعل جهة الكسوف النقطة الحادثة على الأفق من الدائرة الكبيرة المارة بمركزي الشمس والقمر أو الظل والقمر حتى تنهى إلى الأفق وهي النقطة التي بينها وبين مركز الشمس ومركز القمر مركز القمر مركز (١١) الظل (١٢) ولك أن تعرف من ذلك الدرجة التي تحاذي بذلك (١٣) من منطقة البروج إن كان القمر (١٤) ليس على منطقة البروج (١٠) ويقتصر على تحصيل جهات الأحوال الحمسة المتحددة أعني أول الكسوف وتمامه

<sup>(</sup>١) ف : (الشمس) مشطوبه ومكتوب في الهامش [الشمس] - وفي سا : غير موجود

<sup>(</sup>٢) ت : في المامش

<sup>(</sup>٣) سا : الاختلاف

<sup>( ۽ )</sup> سا : و آخذ

<sup>(</sup>ه) سا : بثلاث (٦) **ك** ، سا : ونصف

<sup>(</sup>v) ما : [ فيها يتحرك ] بدلا من [ يتحرك فيها ]

<sup>(</sup>۱) ت: مل (۸) ت: مل

<sup>(</sup>٩) ( فصل في الحهات التي تحاذيها الكسوفات وتعديلها ) : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۰) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١١) ف ، سا : غير موجود - وفي 🕶 : في المامش

<sup>(</sup>۱۲) ف: الظل

<sup>(</sup>١٢) ما : لذلك

<sup>(</sup>١:) سا : الكَسُوف

<sup>(</sup>١٥) ف : منطقة البروج في البروج

وهو ابتداء المكث ووسطه (۱) وأول الانبلاء وآخر الانجلاء ولا يستعمل (۲) محاذاة (۳) حالة حالة غير ذلك من المتوسطات لأن نلك غير متناهية بالقياس إلى الأفق وإلى دائرة البروج لمركز القمر واستعمل من الجهات التي (٤) إليها (٥) القياس (٦) في الأفق ما عده مقاطعة دائرة نصف النهار للأفق ومشارق الاستوائين والانفلابين ومغاربا ومشارق ومغارب رؤوس البروج على الجليل من الأمر ولما كانت الأبعاد فيها بيها تختلف عسب إقليم (٧) من السبعة وهم ثماني (٨) دوائر عيط بالأقاليم السبعة وجعل لها مركزا (٩) واحدا (١٠) وأوقع عليها (١١) قطرين متقاطعين بالأعدة على أنها مقطع سطح معدل النهار وسطح نصف النهار للأفق ثم خطوط (١٢) أخرى متقاطعة عدد على الدوائر مشارق مبادىء البروج ومغاربها فارتسمت مشارق ومغارب شتوية وصيفية وهي مهاب (١٣) الرياح الاثني عشر وكتب أساء البروج وأسهاء الأقاليم وساعاتها على خط نصف النهار وكتب (١٤) عند كل خط سعة مشرقة وأسهاء الأقال تم بين الحهة التي منها تو قف (١٠) على أبعاد المحاذيات من المطالع (١٦) والمعارب (١٧) بأن أعطانا الطريق إلى معرفة الزوايا الواقعة من قوس المائل والحط الواصل بن مركزي الكاسف والمنكسف ووضع الزوايا منسوبة إلى أربع قوائم ويعلم من ذلك قسى ما بن النقطة (٨) على الأفق من دائرة الأفق على أن القمر في البعد ذلك قسى ما بن النقطة (٨) على الأفق من دائرة الأفق على أن القمر في البعد ذلك قسى ما بن النقطة (٨)

(۲) سا : ولا پستفل

( ۽ ) 🍑 : اير موجود

(١) د : ووسط المكث

(٣) ف : محاذاة

(ه) ما : إليه

(٦) ف : بالقياس

(٧) • ن المامش

(۸) سا : ثمان

(۹) سا : مرکز

(۱۰) د : واحد

(۱۱) سا : غیر موجود

(۱۲) سا : خطوطاً

(۱۴) سا : مهبات

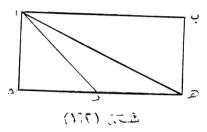
(١٤) سا : فكتب

(١٥) د : يوقف

(١٦) سا : الطالع (١٧) سا : الغارب

(۱۸) ف : النقط

الأوسط وأما كيفية بيان ذلك بالهندسة فلتكن القسى التى تفوز (١) بمدة (٢) الكسوف بن (٣) فلك (١) البروج (٥) والمائل (١) متوازية مستقيمة في الحس متل قوسى أب ، جدوليكن مركز الشمس أوالظل على أ فتكون نقطة جمركز القمر في وسط الكسوف و: د نقطة أول ما يتم الكسوف أو يبتدىء الأنجلاء و: ه نقطة أول ما يتم (٧) الانجلاء ولنصل أج، أد،



أه، به ه (٨) وزاويتا أ ، ج (٩) معلومتان (١٠) لأنها في وسط الكسوف عند الحس قائمتان (١١) فإن خط أ ه مجموع نصبي القطرين (١٢) فهو معلوم وخط أ ج [إذا كان مقدار الكسوف معبوما معلوم وخطأد معلوم لأنه يكون في الكسوفات التامة ناقصا عن أ ه بقطر المنكسفوني كل كسوف ناقص بقدر ما انكسف وزاوية ج قائمة فيصير ج ه ، ج د ، د ه معلومة وتصير الزوايا كلها معلومة فإذا علمت زاوية ج ه أ علمت زاوية (١٣) ب أ ه و كذلك ب أ د من أ د ج (\*) و كذلك في

المفروض هنا أن خَطُوات أو مراحل الكسوف هي :

<sup>(</sup>١) سا : تقرر

<sup>(</sup>۲) ف : غير واضح – وفي سا : مدة

<sup>(</sup>٣) سا : من (٤) سا : فلكي

<sup>(</sup>ه) ف ؛ المائل (٦) ما ؛ و

<sup>(</sup>٧) ف ، سا : <sup>أ</sup>ماثم

<sup>2</sup> U ( 2 ) ( 2 ) ( 2 ) : L ( A )

<sup>2-1:3(1)</sup> 

<sup>(</sup>١٠) ف ، سا : غير موجود – وفي 🕶 : في الهامش

<sup>(</sup>۱۱) سا : قاممتين

<sup>(</sup>۱۲) سا : القطر

<sup>. (</sup>۱۳) [ حد ا علمت زاویة ] : غیر موجود فی سا

<sup>(•)</sup> تميين زو ايا بده الكسوف الشمسى وبدء الانجلاء :

كسوف كسوف وقد رتب جدولا وضع (١) فيه أربعة (٢) صفوف في الأولى أصابع أوساط الكسوف إلى (كا) وفي الثاني مقادير زوايا أول انكساف الشمس وآخر الأنجلاء وفي الثالث كذلك للقمر وفي الرابع لهام كسوف القمر وأول الانجلاء ثم عرف كيف (٦) تقوم (١) الحهات قال إن كان المركز الذي يرى في الشمس أو الحقيقي في (٥) القمر (١) على دائرة البروج فمغرب (٧) جهة الغارب هو جهة أول انكساف الشمس وآخر (٨) انكساف القمر وفي الأنجلاء فهما بالعكس وإن

```
أولا : بدء الكسوف و هو بدء الدخول في الظل
```

ثانيًا : انتهاء الدخول في الظل

ثالثاً : وسط الكسوف

رابعاً : اول الانجلاء أى بداية الحروج من الظل وهذه تعادل انتهاء الدخول فى الظل

خامساً : تمام الانجلاء أى نهاية الحروج من الظل وهي تعادل أول الكسوف

والزوايا المطلوبة هنا هي التي بين البروج وبين الخط الواصل بين مركزى الشمس والقمر في الخطوة الكسوفية الممينة . وسنفترض أنه في خلال فترة الكسوف القصيرة يتحرك القمر قوساً صغيرة بحيث يمكن اعتبار البروج ومسار القمر في هذه الفترة مستقيمان متوازيان

فني شكل (١٢٢) ليكن ﴿ ف البروج ، ح د ه مسار القسر

ولنفترض أن الشمس عند نقطة † وأن القمر عند نقطة ح فى ومط الكسوف ، وهند د فى بدأية الانجلاء وهند ه فى نهاية الانجلاء التى تعادل أول الكسوف

والمطلوب تعيين زاريتي 🕶 🛊 ه ، 🎔 🛊 د

عند وسط الكسوف يكون الحط ﴿ ح تقريباً عودياً على ﴿ 🕩 ، ح ه

ن زاریة م أ U = زاریة أ م ه = ٩٠ درجة

لكن أ ه عند اول الكسوف = مجموع نصنى قطر ى الشمس والقمر = مملوم

، ﴿ ح معلوم إذا عرفنا مقدار الكسوف

، ﴿ د معلوم ايضاً من مقدار الجزء المنكسف

.. مكن معرفة زاويتي إ د م ، م ه إ وها تساويان زاويتي ، إ د ، ، إه المطلوبين

(۱) سا : غير موجود

(٢) ٠ ، سا : أربع

(٣) سا : كيفية

ر ؛ ) سا : تقوم ( ؛ ) سا : تقوم

(ه) ف : غير موجود - وفي سا : مل

(٦) ف : القسر

(٧) ق هامش 🕶 : فنعرف

(۸) سا : أو اخر

لم يكن على دائرة البروج حصلنا مقدار الزاوية (١) بمعرفتنا بمقدار (٢) الأصابع واحد ما يفرزه (٣) من دائرة الأفق عن تقاطع البروج إما الطالع وإما الغارب بحسب ما يجب لوكان على دائرة البروج إن (٤) كان القمر (٥) شهاليا فجهة أول كسوف الشمس وآخر كسوف القمر يتوجه (٦) إلى الشهال من التقاطع الشرق (٧) إلى الغارب وإن أردنا لأول كسوف القمر وآخر كسوف الشمس أخذنا إلى الشهال من التقاطع الغربي (٨) وأما إن كان القمر جنوبيا من فلك البروج أخذنا هاهنا من الجنوب ماأخذناه ثم (١) من الشهال وأخذنا (١٠) من الشهال ما أخذناه (١١) ثم (١٢) من الجنوب وأما إذا أردنا آخر ما تتجلي (١٦) الشمس (١٤) وآخر ما يتجلي (١٥) القمر (٢١) وضعنا المشرق مكان المغرب (١٧).

```
(١) ف : الرؤية
```

<sup>(</sup>٢) سا : لقدار

<sup>(</sup>٣) سا : مانقرره

<sup>( ۽ )</sup> سا : لکن اِن

<sup>(</sup>ه) سا : غیر مو جود

<sup>(</sup>٦) ف ، سا : فيوجد

<sup>(</sup>٧) في هامش 🕶 : الغربي إلى الغارب

<sup>(</sup> ٨ ) في هامش 🕶 : الشرق

花: し(4)

<sup>(</sup>١٠) (ثم من الشمال وأخذنا ) : في هامش ف

<sup>(</sup>١١) سا : ماأخذنا

<sup>(</sup>۱۲) سا : ثمة

<sup>(</sup>۱۳) سا : ماینجل

<sup>(</sup> ١٤ ) سا : من الشمس

<sup>(</sup>١٥) سا : ماينجل

<sup>(</sup>١٦) سا : من القتر

<sup>(</sup>١٧) سا : وبالله التوفيق . تمت المقالات الرأبعة والحامسة والسادسة ولواهب العقل ألحمد بلا نهاية .

# وللقالة والسابعتة

في جوامع أمور الكواكب الثابتة

#### المقالة السابعة

### فى جوامع أمور الكواكب الثابتة <sup>(١)</sup>

قال إنما سميت هذه الكواكب ثابتة لأن أبعاد بعضها من بعض ثابتة دائما على مقدار واحد وليس كأبعاد الكواكب المتحيرة التي قد يقترب (٢) منها ما يتباعد (٣) ويتباعد(٤) منها (٥) ما اقترب (٦) وأظن أنا (٧) أنها إنما سميت ثابتة لأن حال حركتها إلى المشرق لم تكن (٨) معلومة في قديم الزمان فكانت في حكم ما لا يزول من درجته فسميت ثابتة ولزمها ذلك الاسم وإن علم حال حركتها (٩) قال والدليل على أنها حافظة لوضع واحد لبعضها عند (١٠) بعض أنه لما رصد أبعاد بعضها من بعض وأوضاع بعضها من بعض في الأزمنة الأولى وفي (١١) زمان أبرخس (١٦) نم في زمانه وجدت الأبعاد والأوضاع متساوية بالتقريب وهو يذكر في ذلك أرصادا قديمة رصدت في ذلك ويجد (١٣) أحكامها متشامة لما وجد (١٤) بأرصاده بالتقريب على توالى الروج

<sup>(1)</sup> سا: ( بسم القدالرحمن الرحيم . المقالةالسابعة ويتلوها الثامنة من كتاب المجسطى ) بدلا من ( المقالة السابعة في جوامم أمور الكواكب الثابتة )

<sup>(</sup>۲) سا : قرب

<sup>(</sup>٣) سا : ماتباعد

<sup>(</sup>٤) سا : وتباعد

<sup>(</sup>ه) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٦) سا : ماقرب

<sup>(</sup>۷) ف ، سا : غیر موجود

<sup>(</sup> ۸ ) سا ؛ يكن

<sup>(</sup>٩) ف : في الحاش

<sup>(</sup>١٠) سا : من

<sup>(</sup>١١) سا : ق

<sup>(</sup>۱۲) سا : انوجس

<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر واقع

<sup>(</sup>١٤) سا : وجدناه

وجعل ما حد بيان ذلك من أنه رصد أبعاد كواكب ثابتة بقياسها إلى كسوفات القهر المحققة البعد عن نقطة الاستوائين والانقلابين فرآها<sup>(١)</sup>قد أن دادت عن تلك النقطة بعدا عما رصد فيما سلف من الزَّمَان ورأى أبعاد ما بينها محفوظة في جميع الأزمنة واستظهر في ذلك بأرصاد محققة من ذات الحلق وأحضر في كتابه أرصادا مدونة في هذا الباب وإذ قد بدت (٢) أن للثوابت (٣) حركة فليعلم (١) أن تلك الحركة هى (°) على قطبي البروج لأن عروضها بالقياس إلى فلك البروج محفوظة وبالقياس إلى منطقة معدل النهار غير محفوظة بل مختلفة قال وإن أبرخس (٦٪ مع ظنه أن حركة(٧٪] الانتقال إلى المشرق إنما هي خاصة بالكواكب التي هي في منشور منطقة البروج دون غبرها فإنه يرى أن تلك الحركة لها على قطبي فلك (٨) البروج فلو كانت الحركة على قطبي معدل النهار لكانت (١) عروض (١٠) الكواكب الثابتة في جميع الأزمان إنما تتشابه (١١) بالقياس إلى منطقة معدل النهار ولكن لم يوجد كذلك وإنما وجد ذلك (١٤٪) التشابه بالقياس إلى منطقة (١٣٪) المروج وهذا هو ما يظن (١٤٪) أيضًا أبرخس (١٥) في الكواكب التي في المنطقة وإن كان لايثق بذلك كل الثقة إذا كانت أرصاد من قبله على الحليل من الأمر والزمان بينه وبن طيموخارس الراصد قريبا قال وأما نحن فإن (١٦) ره دنا عروضها عن فلك البروج فكانت على مانى القديم إلا

<sup>(</sup>٢) سا : ثبت (١) سا: فنراها

<sup>(</sup>٣) سا: الكواك

<sup>(</sup>٤) سا : فلنعلم

<sup>(</sup>ه) سا : غيرموجود

<sup>(</sup>٦) سا : انرجس (٧) ف : حركته

<sup>(</sup>٨) سا : في المامش

<sup>(</sup>٩) سا : لكان

<sup>(</sup>١٠) سا : عرض

<sup>(</sup>١١) سا : يتشابه

<sup>(</sup>۱۲) ت : مذا

<sup>(</sup>١٣) [ معدل النَّهار ولكن لم يوجدكذلك وإنَّما وجد ذلك التشابه بالقياس إلى منطقة] : فير

<sup>(</sup>١٤) سا : مانظر

<sup>(</sup>١٥) ك ، سا : إبرخس أيضاً

<sup>(</sup>١٦) سا : فإنا

بقدر ما عكن أن بنسب إلى خلل الأرصاد والآلات وأما أبعادها من نقطة الاستواء والانقلاب فكانت زائلة وكان اعتبارها من أرصاد طيمو خارس وأربسطولوس (١) ومانالاوس ثم أرصاد أبرخس (٢) لهم أرصاد نفسه فقد ذكر أبرخس أنه وجد الكواكب التي في النصف الآخذ من النقطة الشتوية والربيعية إلى الصيفية أميل إلى الشهال مما كانت عليه في أرصادهم لأنها لما زالت عن مواضعها إلى المشرق وحفظت العرض (٣) مع فلك البروج وصارت أبعد في الشمال وأنه وجد العرض من البروج محفوظا مثاله أن السماك (٤) الأعزل (٥) وجد عرضه في رصد طيموخارس وفي رصد نفسه قريبا من درجتين جنوبا وإن كان أبرخس (٦) مشككا (٧) في ذلك لقلة تقته بأرصاد طيموخارس إذ كانت مأخوذة على الحليل من الأمر وكانت المدة قصر ةوغير (٨) كافية في ظهور الأمر وأما بطليموس فإنهقال إنالثقة محركةالثوابت على الصفة المذكورة قد صحت منه ووقعت لزيادة عدد<sup>(٩)</sup>الكواكب المرصودة وتطاول العهد قال بطليموس ونحن لما امتحنا أرصادنا وقابلناها بأرصاد أرسطولوس(١٠) وأبرخس و بالأرصاد (١١) التي قبله (١٢) اطيمور يطوس (١٣) وغيره وجدنا الكواكب التي رصدت قد حنظت النسبة إلى فلك البروج وأما إلى دائرة معدل النهار فها كان منها في النصف المبتدئ من (١٤) الشتوى والربيعي إلى الصيف فإن أبعادها إلى

<sup>(</sup>١) في هامش 🕶 : ورسطلس – وفي سا : وار سطلس

<sup>(</sup>۲) سا : انرجس

<sup>(</sup>٣) سا : العروض

<sup>( ۽ )</sup> سا : السال

<sup>(</sup>ه) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٦) ما : انرجس

<sup>(</sup>٧) ف : مشككا - وفي ف : متشكك - وفي سا : يتشكك

<sup>(</sup>۸) سا : غير

<sup>(</sup>٩) ف : حركة

<sup>(</sup>۱۰) في هابش 🍑 : رسطلس 🗕 وفي سا : وارسطلس

<sup>(</sup>١١) سا : والأرصاد

<sup>(</sup>۱۲) ف : في الهامش

<sup>(</sup>۱۳) ما : لطيموخارس

<sup>(</sup>١٤) سا : ن

الشمال قد زادت مما وجدت عليه قديما وأماالتي في النصف الآخر فإن أمعادها إلى الشمال ناقصة و إلى (١) الحنوب زائدة على نسبة واحدة وهذا الاختلاف في الكواك القريبة من الاستوائن أكثر وفي القريبة من المنقلبن أقل لأن ظهور الميل عند النقطتن (٢) الاستوائيةن (٣) أكثر من ظهوره عند المنقلبن كما قد عرفت وعد عدة الكواكب وجدت على هذه الحملة فوجد (٤) هذا (٥) التفاوت مستمرا على وتبرة واحدة من أره إد المتقدمين ثم أرصاد أبرخس (١) ثم أرصاده ولما وجد الخلاف بين رصده ورصد أبرخس (٧) في الطول بجزئين وثلثي جزء والمدة بين الرصدين ما نتان وخمس وستون سنة حكم أن الكواكب الثابتة تقطع الحزء الواحد فى قريب من مائة سنة والاختلاف الواقع في العرض عن معدل النهار أيضا يوجب هذا الحكم بعينه وخصوصا في كسوفات الكواكب بالقمر في أوقات معلومة معلوم فها عرض القمر وذكر منها أرصادا ماس (٨) فنها القمر الكواكب أو كسفها فعرف من معرفة مكان الفمر في الطول والعرض وانحراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والعرض (٩) على الوجه الذي يعلم به ثم رصد أعظام الكواكب الثابتة على مراتب ستة متفاضلة في العظم إلى أن إنتهي إلى العظم السادس و ترك مابعده لصغره ورسم لها جداول ثلاثة سما ها فها منسوبة إلى الصورة التي وضعت (١٠) لها (١١) ولم يباًل (١٢) أن نخالف انتقدمين في هيئة صورة إذا (١٣) كان مايصفه أوفق مثل غالفته لأبرخس فى تسمية كوكبين فى العذراء سهاهها أبرخس بمنكبي العذراء

<sup>(</sup>١) ت : في المامش

<sup>(</sup>٢) • ، ف : القطبين

<sup>(</sup>٣) • ، ف : الاستوائين

<sup>(</sup>٤) ك ، سا : ووجد

<sup>(</sup>ه) 🕶 : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا : أنرجس

<sup>(</sup>۷) سا : انرجس

<sup>(</sup> ٨ ) 🕶 : غير واضح

<sup>(</sup>٩) [ وانحراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والعرض ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) سا : رمقت

<sup>(</sup>۱) فی هامش 😉 : بها 🗕 وفی سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) ف: ييل

نا : ل ( ۱۲)

ومهاهها هو بكوكبي جنبه إذ كان (١) بعدها من كوكب الرأس أكثر من بعدها من كني العنداء وما كان كذلك فأولى أن يكون جنبا (٢) ثم (٣) رتب جداول في الصف الأول منها أسهاء ما رصدت أعظامه من الكواكب الجنوبية والشهالية وهي ألف واثنان وعشرون (٤) كوكبا وعلاماتها في (٥) الصف الناني أسهاء البروج التي كانت في زمانه في أول ملك أنطونينوس (١) وجعل مباديء الأرباع (٧) من نقط (٨) الاعتدال (٩) والانقلاب (١٠) وفي الثالث أجزاؤها (١١) من فلك البروج وفي الخامس عروضها لا من معدل النهار ولكن من (١٢) فلك (١٣) البروج (١٤) وفي السادس أعظامها وأنت يمكنك أن تنقل ذلك إلى الأزمنة التي بعده على أن تجل مسيره (١٥) في كل مائة صنة درجة (١٦).

<sup>( 1 )</sup> في هامش 😉 : ذلك أصح وأدل على الصفة 🗕 وفي سا : كان ذلك أصع وأدل على الصحة

<sup>(</sup>٢) [ بمدهما من كوكب الرأس أكثر من بعدهمامن كفي العذراء وما كان كذلك فأولَّ أن يكون جنبا]:

فیر موجود فی سا ( ۳ ) سا : **و** 

<sup>( ؛ ) 🕶 :</sup> و اثنين وعشرين

<sup>(</sup>ه) ت ، سا : وق

<sup>(</sup>٦) في هامش 🕶 : انطينس – بيلبس – وفي سا : بيابس

<sup>(</sup>٧) ف : الارتفاع

<sup>(</sup>٨) ف ، ما : نقطة

<sup>(</sup>٩) ما : الانقلاب

<sup>(</sup>١٠) سا : والاستواء

<sup>(</sup>۱۱) ف : احراها

<sup>(</sup>۱۲) سا : ق

<sup>(</sup>۱۳) سا : قبر موجود

<sup>(</sup>١٤) [ وفى الحامس مروضها لا من معلل النبار ولكن من فلك البروج ] : في هامش 🍑

<sup>(</sup>١٥) سا : سيرما

<sup>(</sup>١٦) سا : واقد الموفق

## ولمقالة ولشامنة

#### المقالة الثامنة

ثم افتتح في المقالة الثامنة منه (۱) بجد اول مثل هذه ولكن اللواتي (۲) في النصف الحنوبي من الكرة ثم أخذ يبن (۲) هيئة المحرة ويسمها الدائرة اللبنية ويعرف ما فها وفي حدودها من الكواكب المعدودة حتى استوفاها ثم أخذ يعرف كيف تتخذ (٤) كرة مصمتة يرى فيها (۱) هذه الكواكب وصورها والمحرة وغير ذلك مما ذكره في الحداول فأمر أن تتخذ كرة شبهة اللون بلون حون (۱) الليل (۷) أعنى لا زوردية اللون ويرسم (۸) فيها قطبان (۹) للبروج وترسم بينها دائرة البروج وترسم (۱۰) دائرة معلل النهار (۱۱) بالميل المعلوم على قطبين آخرين و دائرة نصف النهار تمر بقطبيها وتقسم دائرة البروج بثلا ثمائة وستين درجة والدرجة بالدقائق (۱۲) على ما يسهل وتطبق عليها وتدور عليها وأخرى أكبر منها قليلا وعلى طول كل واحدة (۱۲) منهما في بسيطها (۱۵) الحدب (۱۵) دائرة تقسم عرض ذلك البسط بنصفين كل واحدة (۱۲) ونمان قبها (۱۲) وتقسم كل نصف عائة (۱۲) و نمانين قسها (۱۸)

```
(٢) سا : الواتي
                             (۱) 🕶 : فير موجود
(٤) ما : تتحد
                                  (٣) سا: يعرف
                                    (ه) سا: فه
                     (٦) ف : صون - وفي سا : جو
                    (٧) ف: النيل - وفي سا. الكون
                                 (۸) سا : ونرسم
                                   (٩) سا: تطين
                                 (١٠) سا : وترمم
             (١١) [ دائرة معدل النبار ] : مكرر أن سا
                                  (۱۲) سا: دقائق
                                 (١٢) سا : واحد
                                  (١٤) سا: بسيطة
                                 (١٥) ف : الحدث
                                 (١٦) سا : فيها
                                  (١٧) سا: ثمانية
                              (۱۸) سا : فیر موجود
```

نهايتاهما (١) مركز القطبين وتجعل الحلقة الصغرى مركوزة ني قطبي البروج والكبري مشتملة علمها وعلى الكرة ومركزها (٢) من الكرة في قطبي معلل النهار فلأن الحلقة الصغرى مقسومة في العرض فإنا إذا وضعناها على أي برج شئنا في أي طول شئنا أمكننا أن نأخذ موضع كل كوكب معلوم الطول والعرض منها فنثبته (٣) في الكرة ولا يزال (٤) يفعل (٥) ذلك حتى تصير الكرة مه ورة بالكواكب كالسهاء ونخط (٦) الصورة (٧) نخطوط خفية لئلا يتشوش وجه الكرة وبجعل (٨) لهذه الكرة مع حلقتيها حاملة تكون مكان الأفق وتجعل ارتفاع القطب الشهالى عنها (٩) كمانى الإقليم ثم تسد ما يماس الأفق بمسال كما للقطب (١٠) ثم أخذ يعرف(١١) تشكيلات (٢٠١) الكواكب الثابتة لا التي يعتبر (١٣) لها من أنفسها وهي التشكيلات المحفوظة فيما بينها ولا(١٤) يزول بل التشكيلات الزا؛لمة التي لها بعضها بالقياس إلى المتحدرة والنبرين وأجزاء فلك البروج وبعضها بالقياس إلى الأرض وحدها (١٥) وبعضها بالقياس إلى الأرض وفلك (١٦) الأولين معا فالقسم الأول يكون (١٧) أماعلى العموم فإذا صارت معا في دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنهاعلى

```
(١) سا: فير واضح
```

<sup>(</sup>۲) سا : ومرکز.

<sup>(</sup>٣) سا : غير واضع

<sup>(</sup>٤) سا : و لانزال

<sup>(</sup>ه) سا : نفعل

<sup>(</sup>٦) سا : ونحيط

<sup>(</sup>٧) سا : الصور

<sup>(</sup>۸) سا : ونجمل

<sup>(</sup>٩) سا : غير موجود (۱۰) سا، د: کالقطب

<sup>(</sup>١١) ف : ينتبى سياق الكلام في سطر ٢٢ من ١٨٠ وتكملته من سطر ٢٤ ص ١٨١

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : تشكلات

<sup>(</sup>۱۳) ف : بين السطرين وفي سا يعسر

<sup>(</sup> ١٤ ) سا ، د : فلا

<sup>(</sup>١٥) سا ، د : وحده

<sup>(</sup>١٦) سا، د: تلك

<sup>(</sup>۱۷) د : غير واضح

<sup>(</sup>۱۸) سا : مختلفین

تثليث أو تربيع أو تسديس أو غير ذلك بحسب الزاويتين الحادثة عن عنها عند القطب قائمة كانت أو أكثر أو أقل بثلث أه ربع وأما على الحصوص فهى التي تكون في منشور (۱) البروج الذي يرسمه مسرات الكوكب المتحيرة في العرض أما عند الكواكب المتحيرة الحمسة فبالمقارنة والستر (۲) وأما عند الشمس والقمر فبالاستسرار وهو أن يتوجه إلى (۲) النير فيلخل في شعاع (۱) النير حتى محتفي (۱) ثم مجتمع معه (۱) ثم يشرق وهو أن نخرج من الشعاع نحو المشرق وأما التي عند الأرض وحدها (۷) معة أنواع وهي أن تكون طالعة وغاربة ومتوسطة للسهاء (۸) من فوق أو من (۱) تحت وهذه التشكيلات أما في خط الاستواء فقد توجد كلها لكل كوكب في أزمنة من الأحوال المذكورة البتة ولا لواحد منها وأما بين هذين فيكون لبعض الكواكب من الأحوال المذكورة البتة ولا لواحد منها وأما بين هذين فيكون لبعض الكواكب كلها ولبعض (۱۰) الكواكب (۱۱) بعضها (۱۲) دون بعض فأما ما يلي القطبين ويكون بينه وبين القطب دون ارتفاع القطب فيكون طالعا أبدا أو دون الانخفاض فيكون خفيا أبدا وأما في خط الاستواء فتكون أزمنة انتشكيلات الأربعة (۱۳) لحميع (۱۹) النهار خفيا أبدا وأما في خط الاستواء فتكون أزمنة انتشكيلات الأربعة (۱۳) المهار إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان مها على خط معدل (۱۰) الهار وما سواه فإن الأميل إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان في درجة واحدة من البروج وما سواه فإن الأميل إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان في درجة واحدة من البروج

<sup>(</sup>۱) 🕶 ، سا ، ف : ميسور

<sup>(</sup>۲) سا، ف : والسير

<sup>(</sup>٣) ف غير موجود – وق 😉 : بين السطرين

<sup>( ۽ )</sup> د : شعا

<sup>(</sup>ه ) سا : يخني

<sup>(</sup>٦) ف : في الهامش

<sup>(</sup>۷) د : وجدها

<sup>(</sup> ٨ ) سا : الساء

<sup>(</sup>٩) سا : ومن

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : وليعضها يعض

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : قبر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) ت ، ما ، د : الأربم

<sup>(</sup>١٤) ٺ : بجميع َ

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : غیر موجود

نقد يطلع أسرع و يحفا(١) أبطأ لكنها قد تتوسط السهاء معا وذلك إذا كانت في المدائرة المارة بالأفطاب ولا يلزم أن يكون ما يطلع معا يتوسط السهاء معا إلا في معلل النهار فيطلع ويغرب معا ماكان يتوسط السهاء معا(٢) وأما الكائن بحسب الأرض والسموات(٣) فالعام من ذلك ما يكون للثابتة وللمتحبرات (٤) ولأجزاء البروج بالقياس إلى الأرض وهي (٥) كونها معا في الطلوع (٦) أو توسط السهاء أو الغروب وأما بالتفصيل فهو (٧) الذي يكون بالقياس إلى النيرين وهي تسعة (٨) و ١ و فالنحو الأول هو الطلوع الصباحي (٩) وهو أن يكون الكوكب (١٠) والشمس معا أو في زمانين متقاربين يصيران إلى الأفق وذلك إما المقارن (١١) فلا يرى وهو أن يكون ما تطلع الشمس يطلع الكوكب بعدها (٢١) وإما المقارن (١٣) فهو ظاهر وإما المتقدم الذي يرى فهو الصباحي الذي يطلع أولا ويرى (٤١) ثم تطلع الشمس «ب» والنحو الثاني (٥٠) يقال له توسط السهاء الصباحي وهو أن يكونالكوكب قريبا من طلوع الشمس (١٦) بتوسط السهاء فوق الأرض أو تحمها (٧١) وهو أيضا إما التابع (١٨) وهوالذي (١٥)

- (٣) سا ، د : والمهاويات (٤) د : والمتحيره
- (ه) سا : وهو
  - (٧) 🕶 : وهو
- (A) في د : [ تسعة أصناف كلية ] وفي في : [ أصناف كلية ] في الهامش
- (٩) [ إلى النيرين. وهو تسعة فالنحو الأول هو الطلوع الصباحي ] : فير موجود في سا
  - (۱۰) سا : الكواكب
    - (١١) ف : السابع
  - م۱۲) 🕶 : بعیدها وقی سا ، د : بعیده
    - (۱۳) سا ، د : المفارق
    - (۱٤) سا ، د ؛ غير موجود
      - (١٥) سا : الباني
- (١٦) [ يقال له توسط الساء الصباحي وهو أن يكون الكوكب قريباً من طلوع الشمس] : فير موجود في سا ، د
  - (۱۷) سا : وتحت ونی د : أوتحت
    - (١٨) ف : الباتع
  - (۱۹) [ وهو الذي ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱) ف ، سا ، د : ویخنی

<sup>(</sup>٢) [ إلا فى معدل النهار فيطلع ويفرب معاً ما كان يتوسط الساء معاً ] : فير موجود فى ف ؛ وفى ب أيضا غير موجود ولكن مكتوب فى الهامش [ لأن معدل النهار يطلع ويغر ب مع ماكان يتوسط الساء ]

يتوسط الدياء بعيد طلوع الشمس بلا لبث أو المقارن (١) أو المقدم الذي يرى إن كان في وسط السياء الفوقاني «ح» والنحو الثالث يقال إه (٢) الغروب الصباحي وهو إما التابع (٣) الذي لايري (٤) وهو أن يكون إنما يغرب بعيد ما تشرق الشمس بلا لبث وإما المقارن (٥) وإما المتقدم الذي يرى وهو (١) الذي يغرب أولا نم تطلع الشمس بلا لبث طويل . « د» والنحو الرابع الطلوع الظهيري (٧) وهو أن يطلع والشمس متوسطة وذلك إما بهاري لايري وإما اليلي يرى وهوأن يطلع وقد توسطت الشمس (٨) السياء تحت الأرض «ه» والنحو الحامس توسط السياء (٩) الظهيري (١٠) وذلك يكون إذا توسطا معا وهو إما غير مرثى إذا توسط المهاء (٩) والكوكب في الوتد الفوقاني (١١) «و» والنحو السادس هو الغروب الظهيري وهو والكوكب في الوتد الفوقاني (١١) «و» والنحو السادس هو الغروب الظهيري وهو أن يغرب الكوكب مع توسط الشمس السياء (١٢) «و» والنحو السادس هو الأرض وهو إما غيري مرئى إذا كان توسط (١٣) الشمس (١٤) السياء (١٥) من فوق الأرض وإما مرئى إذا كان توسطها تحت الأرض « ر» والنحو السابع يقال أنه الطاوع المسائي (١٦) وذلك أن توسطها تحت الأرض « ر» والنحو السابع يقال أنه الطاوع المسائي (١٦) الذي يرى الكون الشمس قي (١١) الغرب والكوكب يلي المشرق وذلك إما التابع (١٦) الذي يرى الكون الشمس قي (١١) الغرب والكوكب يلي المشرق وذلك إما التابع (١٦) الذي يرى

```
(۱) سا : والمقارن (۲) سا : غير موجود
```

<sup>(</sup>۳) ف: السابع (٤) سا، د: يرى

<sup>(</sup>ه) ف: المقارب

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup> y ) سا : الظهرى — وأن د : ڤير موجود

<sup>(</sup>۸) ٺ : فير موجود

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : الظهرى

<sup>(</sup>١١) ف : الأعل

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود

۱۸۲ ) ف : متوسط – وهنا ينتهى سياق الكلام فى المخطوط ف فى سطر ۲۳ ص ۱۸۲ وتكملته من سطر ۲۳ ص ۱۸۰

<sup>(</sup>۱۴) د : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) سا : غير موجود

<sup>(</sup>١٦) ف : المساوى

<sup>(</sup>۱۷) سا، د: يتل

<sup>(</sup>١٨) ف : السابع

وهو أن يطلع بعيد غروبها بلالبث  $^{(1)}$  وإما المقارن أو المتقدم الذي لايرى  $^{(1)}$  وح  $^{(1)}$  والمن النامن هو توسط السماء المسائى  $^{(1)}$  وهو أن يكون الكوكب يلى وسط السماء عندما تلى  $^{(1)}$  الشمس الأفق وهذا أيضا ثلاثة أصناف تابع يرى ومقارن  $^{(0)}$  ومتقدم لايرى . « ط » والنحو الناسع هو  $^{(1)}$  الغروب المسائى  $^{(1)}$  وهو أن يليا المغرب معا إما النابع الذي يرى وإما المقارن وإما المتقدم الذي لايرى .

#### فصل

فى مقارنة الكواكب الثابتة للشمس فى الطلوع أو فى توسط السهاء أو فى الغروب(^)

فلها فرغ من هذا أخذ يعرف وجه الوقوف على طلوع وغروب و توسط السهاء (٩) الشمس (١١) والكوكب إذا كان مقارنا بعد أن يتأمل (١١) مواضعها في البيت وابتدأ يعرف (١٢) ذلك من توسط السهاء المقان ن (١٣) الشمس فين بشكل كيف أنه يمكننا من معرفتنا موضع الكوكب أن نعرف (١٤) أنه (١٥) مع أي جزء من البروج ومن (١٦) معدل النهار يتوسط السهاء فقال (١٧) لتكن دائرة أب جدمارة بأقطاب

```
(١) [ بلا لبث ] : في هامش ٧٠ ، ف
```

نی سا

<sup>(</sup>٢) [ وهوان يطلع بعيد غروبها بلا لبث وأما للقارن أو المتقدم الذي لا يرى ] : غير موجود .

<sup>(</sup>۷) ف: المساوى

<sup>(</sup>A) [ فصل في مقارنة الكواكب الثابتة للشمس في الطلوع أو في توسط السياء أو في الغروب]: فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۹) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : الشمس

<sup>(</sup>١١) ف : تأمل

<sup>(</sup>۱۱) سا : يتعرف

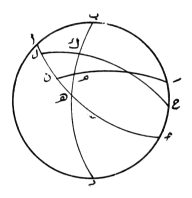
<sup>(</sup>۱۳) سا : المفارق

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا : غیر موجود (۱۲) سا : من

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : غیر موجود

البروج والمعلل (١) و : ب ه د نصف دائرة البروج على قطب ح و : أ ه ح نصف معلل النهار وليكن ط الكوكب و : ح ط ك ل يمر بالكوكب و قطب البروج فتكون نقطة ك درجة الكوكب في الطول ولتكن ر قطب المعلل واتمر عليه وعلى الكوكب



شکل (۱۲۳)

رطمن (7) وظاهر أن نقط (7) ط، م، ن تتوسط السماء معا فلأنه قد تقاطع بین قوسی أن، أح (3) قوسی (9) حل ، رن (7) المتقاطعتان (9) حل طل ط فنسبة جیب ح أ (8) إلى جیب أ ر المعلومین بأن رأ ربع (9) و : ح أ ربع و كل (10) الميل أعنى ارتفاع القطب (11) مؤلفه من نسبة جیب ح ل (17)

```
(١) ف: درل م ن
```

<sup>(</sup>۲) ف، ما، د: نقطة

<sup>( )</sup> ما : إلى ، إلى - وق د : إلى ، إ م

<sup>(</sup>ه) سا، د : إلى قوسى

<sup>(</sup>١) ما : د ل ، رق - رني د : ح ل ، ر ٥

<sup>(</sup>٧ )ف : المتقاطعتان – وفي سا ، د : غير .وجود

<sup>(</sup> A ) سا : د † - رق د : - ( A )

<sup>(</sup>٩) ف : تمام الميل

<sup>(</sup>۱۰) سا، د، ف: و ؛ او ل

<sup>(</sup>۱۱) [ المعلومين بأن ر † ربع و : ع † ربع و : أي أن الميل أعني ارتفاع القطب] : فير موجود في سا ،د

إلى جيب ل  $d^{(1)}$  ومن نسبة جيب ن  $d^{(1)}$  وقوساح  $d^{(1)}$  وقوساح  $d^{(1)}$  معلوم الأن  $d^{(1)}$  عرض الكوكب معلوم من البيت  $d^{(1)}$  وهو معلوم من البيت  $d^{(1)}$  الكوكب من البروج  $d^{(1)}$  وهو معلوم من البيت  $d^{(1)}$  ولا أن نعلمه فإذا جعلنا  $d^{(1)}$  وهو مطالع مطالع صار هل درج  $d^{(1)}$  المعلوم مطالع صار هل درج  $d^{(1)}$  المعلومة  $d^{(1)}$  ولا أن نعلمه  $d^{(1)}$  فنعلم جميعه من الأصول المعلومة  $d^{(1)}$  معلوم وإن جعلنا  $d^{(1)}$  ها مطالع وهو  $d^{(1)}$  معلوم صار  $d^{(1)}$  معلوم وصار  $d^{(1)}$  معلوم وصار  $d^{(1)}$  معلوم  $d^{(1)}$  معلوم  $d^{(1)}$  معلوم  $d^{(1)}$  معلوم أو خوا السواء وكذلك ل أ من  $d^{(1)}$  بالمعلوم مؤلفة  $d^{(1)}$  المعلوم مؤلفة  $d^{(1)}$ 

```
(۱) 🕶 ، سا : غیر موجود
```

(۲) يل ذلك في سا: [ لكن قوساً د م ، ر م معلومان بأن ز م ربع تمام لى ل المثلو: حا ربع و ل ل الميل أعنى ارتفاع القطب] و بينما يل ذلك في د: [لكن قوسا حم ، ر م معلومان بأن ر م تمام لى ل الميل أعنى ارتفاع القطب] حبيما في المثل في ارتفاع القطب] حبيما في المثل في و لكن قوسا ع م ، م و معلومان فإن و م و بع و : ع معلومان فإن و المثل الميل اعنى ارتفاع القطب فهو كمام كل الميل ]

(٣) سا : د ل ، ط ل - وفي د : ح ل ، ط ل

- (٤) سا ، د : ط**ل ل**
- (٦) سا، د : أطول (٧) سا، د : الأفق
  - - (۱۰) سا ، د : درجة
    - (۱۱) ف : مثل وفی سا : فیر موجود
    - (۱۲) [ ولنا أن نعلمه ] : غير موجود في سا ، د
      - (۱۳) سا، د: فد: له ل
        - (۱٤) سا ، د : جملت
        - (١٥) ما ، د : و : ه ل
        - (١٦) سا ، د : و : د ل
          - (۱۷) ف ، د : مطالع
  - (١٨) [ فيملم وكذلك ل أ من ألى ك ] : غير موجود في د
    - (١٩) سا : يعلم
  - (۲۰) سا : ك ل وق د ل وق ك ، ك : ر ل
    - (٢١) **ت : ن إ** وفي ف : ل
      - (۲۲) سا ، د : غیر موجود

(1) تلرى و كانت طرر، طن، حرر، حأ (1) معلومات (1) فصار (1) أن معلوما (1) فصار (1) فصار هم، هن (1) معلومين وجميع مر (1) أيضا فصار بعد م من ه ومن ك المعلومين معلوما وهي الدرجة التي تتوسط السهاء مع ط من البروج و كذلك ن (1) من معلل النهاد (1) ثم بين مثل ذلك في الطلوع

(٩) ما ، د : ل

( • ) معرفة نقطة فلك البروج و نقطة معدل النهار التي تتوسط الساء مع الكوكب

نفرض ↑ ب حدد الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة (قطبى البروج وقطبى المدل) ولتكن دائرة البروج عدد تطبعا ع ودائرة نصف النبار ↑ هج قطبها ر ولنفرضان الكوكب عند نقطة ط والدائرة على العرب وقطب البروج (شكل ١٢٣)

ن. ط لي عرض الكوكب ، لي ه طوله والمفروض انهها معلومان .

نرسم القوس رط بين الكوكب ط وقطب المعدل ر فيقطع البروج في م ومعدل النهار في في ومن الواضح أن النقط الثلاث، ط ، م ، في تتوسط السياء في نفس اللحظة أي أن م ، في ها النقطاعات المطلوب تعيينها من الشكل القطاع أ في ط ح أ :

$$\frac{-1}{-1}$$
 لكن  $\frac{1}{2}$  لكن  $\frac{1}{2}$  لكن  $\frac{1}{2}$  لكن  $\frac{1}{2}$  لكن  $\frac{1}{2}$  بالميل الأعظم (غ)

ومن المثلث ه أن ل : ه أن معلوم ، أن ح ، ه ، ه م الميل الأعظم . . نعرف ك ل لكن طل أن عرض الكوكب معلوم

 $^{\circ}$ . ط ل مىلوم وكذلك ع ل = ۹۰ + ك ل مىلوم ، ن ر = ۹۰°

ئ. من القانون نعرف **ن ط** 

حيث ل إ = ٩٠ - ه ل ، ه ل مرفناه

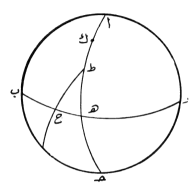
من المثلث ه لى ل . . ل 1 معلوم ، ط ن عرفناه ماسبق ، ط 🕒 ٩٠٠ - ط ن معلوم ،

ع ر = الميل الأعظم ، ع إ = ٩٠ + الميل الأعظم

ن. يمكن معرفة **ن ل** ومن ذلك نعرف

 $a \ \dot{b} = a \ \dot{b} - \dot{b} \ \dot{b}$  أي نمر ف نقطة  $\dot{b}$  المطلوبة

ومجل المثلث ه م فق الذي فيه : ه في معلوم ، في ح . ٩٠ ، ه = الميل الأعظم نعرف ه م اى نعرف فقطة م المطلوبة والغروب فليكن أ ه ح (۱) نصف دائرة المعلل فى دائرة نصف النهار (۲) أب ح د وليكن نصف دائرة الأفق ب ه د (۳) وليكن طلوع الكوكب على ح من ب ه د و : ر قطب المعلل ولنمر بنقطتى ر ، ح ربع دائرة رح ط (۱) وقسى ر ح ، ط ، أ ه (۱) أرباع و : ر ب وهو ارتفاع القطب معلوم و : ط درجة



شكل (١٢٤)

ممره (٦) بوسط (٧) السهاء معلوم و : طح بما (٨) عرفنا (٩) معلوم يبقى رح معلوما و : ه أ معلوم ونسبة جيب رب إلى جيب ب أ مؤلفة مما تعلم (١٠) فجيب ه ط معلوم و : ط معلوم ف : ه معلوم فالدرجة التي تطلع من المعدل معلومة فا لتي من فلك البروج معلومة وكذلك التي للغروب معلومة (١١) و لتكن (١٢) النقطة

<sup>(</sup>۱) د : ا ه ع (۱)

<sup>(</sup>٣) يىل ذاك نى سا ، د : [ على قطب ر ]

<sup>(</sup>٤) ف : غير موجود – وفي ษ : بين السطرين

<sup>(</sup>ه) سا: رع ، رط ، د ( – وأي ف: ر ( ، ف ط ، ( م

<sup>(</sup>٦) سا، د: عر

<sup>(</sup>۷) سا ، د : پتوسط

k: 1 ( A )

<sup>(</sup>۹) سا ، د : عرفناه

<sup>(</sup>١٠) [ •ن نسبة جيب ر ع الى ح ط ومن نسبة جيب ه ط إلى ه ا ] : في هامش 🍑

<sup>(</sup>١١ ) هنا ينتهى سياق الكلام في النسخة ف في سطر ٢٣ ص ١٨١ و تكملته من سطر ٢٤ ص ١٨٣

<sup>(</sup>۱۲) ف : ولمركز

التي (١) على المغرب (٢) التي من ذلك الجانب من ط مثل نقطة ك ويكون ط ك (٢) مساويا د: ط ه ومغرب ك سعته كمشرق (٤) ه و زاويته القطبية كزاوية ه انقطبية أعلى مثل زاوية أ ر ح (٥) التي في جانب وقد يسهل من ذلك معرفة أنه أى الكواكب تطلع (٦) مع جزء جزء من فلك البروج ويتوسط (٧) أو يغرب فيعلم أنه متى تصبر الشمس إلى مقارنته (٨) في تلك الحال وتسمى الموافيات (\*\*.

(۱) د : غير موجود

(۲) سا ، د : غير موجود

(٣) [ ويكون ط لي ] : مكررة نى د

(٤) ف : مشرق

( • ) ف : † ق ط – وفي • ، د : † ر م

(٦) 🕶 : يطلع

(۷ ) د : وهو يتوسط

(۸) ف : مقاربته

(\* \*) تميين نقطتي البروج ومعدل النهار اللتان تطلعان أو تغربان مع الكوكب

في شكل (١٢٤) إ عدد نصف النهاد ، أهم المدل و تطبه ر ، عدد الأفق . وليكن الكوكب عند الشروق عند نقطة ع و نصل رع ليقابل المدل في طل وهي التي تسمى درجه بمر الكوكب في وسط الساء لأنها تكون على نصف النهار هي والكوكب ع في نفس النحظة . والمطلوب الآن تعيين نقطة هو هي نقطة على معلل النهار تشرق مم الكوكب ع .

ن الشكل الفطاع الكرى و 1 ه ع ر الذي فيه ر 1 = ر ط = ه 1 = ه ٠ مكننا تطبيق

$$\frac{-l \cdot c}{-l \cdot c} \times \frac{-l \cdot c}{-l \cdot c} = \frac{-l \cdot c}{-l \cdot c} \times \frac{-l$$

لكن ر 🕽 🗕 ۹۰ ، ر 🕶 😑 ارتفاع القطب 🛥 عرض المكان ، ر ط 🛥 ۹۰

، ع ط - ميل الكوكب معلوم ،

ه 🍑 🗕 ۹۰ 👶 يمكن معرفة ه ع

ار – ۹۰ ∴یکن سرفت مط

لكن نقطة ط معلومة . . يمكن معرفة نقطة ه المطلوبة وهى نقطة معدل النهار التي تطلع مع الكوكب ومنها نعرف نقطة البروج التي تطلع معها .

و بمثل ماسبق يمكن تميين النقطتين اللتان تنربان مع الكوكب

#### فصــل

#### في ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واختفائها عنها(١)

م شرع في بيان ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واستسرارها قال ولما كان هذا يختلف بثلاثة أشياء بأعظام الكواكب وبعروضها (۲) من منطقة البروج و بميل البروج (۳) على الأفق لم يمكن أن يحكم فيها حكما كليا بطريق الخطوط فإنها كلما كانت أصغر خفيت أشد وكلما كان العرض أقل خفيت أشد المخولها في دائرة الشعاع وإن فوضنا ذلك متشابها ثم كان في بعضها مثل البروج على الأفق أشد كانت (٤) أخيى لصغر (٥) الزاوية الحادثة من الأفق والبروج وقال فإذا كان الأمر على هذا وجب أن يرصد (١) في كل كوكب على أنه كم بعد (٧) عن الأرض من الشمس (٨) وهي تحت الأرض ترى وهذا البعد قطعة قوس من القسى القائمة على الأفق وهي الارتفاعية فإذا علم ذلك حسب في ميل ميل (٩) وعرض عرض ونظر هل (١٠) القوس الارتفاعية فإذا علم ذلك حسب في ميل ميل (٩) وعرض عرض ونظر هل (١٠) على أن ذلك أيضا (١٣) لا يكني في كل إقليم بل يحتاج في كل إقليم (١٤) إلى رصد جديد لاختلاف أهوية العروض في الكثافة واللطافة ثم حاول أن يبين أنه كيف بستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما وستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما وستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما وستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما وستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما وستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما وستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما وستخرج قوس الارتفاع الشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما وستخرج قوس الارتفاع الشمس وقوس انخفاضها وكان الكلم كلي المقرب المعلوما وكورث في الكثافة والمورث كلي المقرب المعلوما وكورث كلي المعلوما وكورث كلية وكل المقرب المعلوما وكورث وكلي المعلوما وكورث كلي المعلوما وكورث كلي المعلوما وكورث كلي المعلوما وكورث كلي المعلوما وكورث وكلي المعلوما وكورث وكلي المعلوما وكلي المعلوما وكورث وكلي المعلوما وكورث وكلي المعلوما وكلي وكلي المعلوما وكلي المعلوما وكلي المعلوما وكلي المعلوما وكلي وكلي المعلوما وكلي المعلوما وكلي المعلوما وكلي المعلوما وكلي المع

<sup>(</sup> ١ ) [ فصل فى ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واختفائها عنها ] : غير موجود فى 🅶 ، د

<sup>(</sup>۲) 🕶 : بعروضها

<sup>(</sup>٣) 🕶 : الدرجة

<sup>( ۽ )</sup> سا : کان

<sup>(</sup>ه) سا : لتصفر -- وأي د : لتضع

<sup>(</sup>٦) سا : ترصد

<sup>(</sup>٧) ف : بعدا

<sup>(</sup> ٨ ) ك : من الشمس عن الأرض - وفي سا ، د : الشمس عن الأرض

<sup>(</sup>٩) سا : مثل مثل

<sup>(</sup>۱۰) سا : هذا

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : القدر

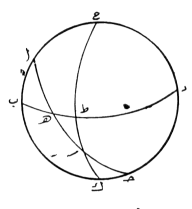
<sup>(</sup>۱۲) ف : في الهامش

<sup>(</sup>۱۳) سا غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) [ بل يحتاج في كل إنليم ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>١٥) سا: انحفاظها

فليكن دائرة (۱) أب جد (۲) لنتصف النهاد رو: بهد (۳) للأفق (١) و: اهر ج(0) من البروج و: رجزء (۱) الشمس (۷) و: ره معلوم لأن الطالع معلوم (۸) وتخرج (۹) نصف دائرة ك رطح (۱۰) تمر بسمت الرأس وبالشمس ويطلب رط ف: رط معلوم لأن نسبة جيب رط الحجهول إلى جيب ط ح المعلوم لأنه تسعون (۱۱) لأنه من الأفق إلى قطب الأفق



نشکل (۱۲۵)

الأعلى (١٢) أعنى سمت الرأس (١٣) مؤلفة من نسبة جيب ه ر. المعلوم إلى جيب

```
(۱) سا ، د : غیر موجود
```

<sup>(</sup>۲) سا ، د د ا ت

<sup>(</sup>٣) ن: و: تدر

<sup>(</sup>٤) سا ، د : الأفق

<sup>(</sup>ه) سا ، د : **و** : مده

<sup>(</sup>۲) ا : و دهد

<sup>(</sup>٧) سا : الشبس

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>۹) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>١٠) ف: له د ط م

<sup>(</sup>۱۱) 🕶 ، ما ، د : تسمين 🗕 وفي د : [ لأنه تسمين ] مكررة

<sup>(</sup>١٢) سا ، د : لمايُسفل

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : الرجل

هأ المعلوم لأنه يقابل ج المعلوم وأنه درجة وسطالسهاء ويعلم مع علم الطالع و من (١) نسبة جيب ب أ (7) المعلوم إلى جيب (7) ب ح المعلوم ثم بين آنه إذا كان رط (4) معلوما ثم كان اختلاف الأهوية لا يوجب اختلافا فإنه يمكن أن نستخرج قوس ره في كل إقليم أنه كم يكون و ذلك بين مهذه الطريقة (9) لأن نسبة جيب رط المعلوم إلى جيب ط ح المعلوم مؤلفة من نسبة جيب ره المجهول إلى جيب ه أ المعلوم ومن نسبة (7) جيب ب أ (9) المعلوم لأنه غاية انخفاض درجة معلومة إلى جيب (8) ب ح (9) المعلوم (9) وإذا عرف في الظهور عرف في الاستسرار وعرف حال جهة المغرب ثم اعتذر بطليموس في اقتصاره على إعطاء القانون و ترك المسيط (9) إذا كان ذلك أمرا كثير الانتشار لكثرة الكواكب الثابتة ولتغيير (11)

ف شكل (١٢٥) **† ك ح** د نصف النهار ، ك ه د الأفق ونقطة **ح ست الرأس ، † ه ر ح** البروج حيث ر الشمس ، ه الطالع و المطلوب ر ط بعد الشمس عن الأفق من معرفة الطالع ه ودرجة الشمس ر . في الشكل القطاع الكرى ح ر ه ك ع ومن نظرية (١٠) نجد

٠٠. يمكن معرفة ر ط و هو المطلوب

ومن نفس القانون يمكن عمل المكس أى إذا عرفنا ر ط يصبح ر ه معلوماً

(۱۰) سا : و ژرکه البسط – وهنا ينتهى سياق الكلام فى المخطوط ف فى آخر ص ٣٣٠ و تكمك أول ص ٣٣٢

<sup>(</sup>۱) سا، د: و

<sup>(</sup>٢) سا : د (

<sup>(</sup>٣) سا ، د : قير موجود

الميول (١) في إقليم إقليم و تعلن (٢) رصد الوقت الذي فيه لا قبله ولا بعده يبتلئ (٣) في الظهور والاستسرار ولنقله الكواكب الثابعة حيم أطوالها ولكين (٢) المأخذ ق. تقريبا بمبدأ عن النحديد .

تمت المقالة الثامنة بحمد الله تعالى ومنه (٥)

(١) ما : المنزل

<sup>(</sup>٢) سا : وبعد

<sup>(</sup>۲) د : ويتني،

<sup>(</sup>٤) د : ولكون

<sup>(• ) [</sup> تمت المقالة الثامنة بحيد الله تمال ومنه ] : فير موجوه في فيه - وفي ما : [ تمت المقالتان السابعة والثامنة من المجسطي وقد الحملة على مزيده ] - وقد د : [ كلمه المقالان السابط والغامنة بحبد الله وحسن تنوفيقه ]

# لِلْفَالاَنْ لِلنَّاسِعَنُ وَلِلْعَاشَةِ وَلِلْحَادِيْمَ عَشَى " في جوامع أمور الكوآكب المتحيرة

(١) سا : [المقالة التاسمة من كتاب الحبسطى وفيا العاشرة والحادية عشرة] - وفي د : فيم

### المقالات التاسعة والعاشرة والحادية عشرة فصسل

في مراتب أكر الكواكب السبعة (١)

قال إن الأواثل اتفقوا على أن أكر ( $^{(Y)}$  الكواكب ( $^{(Y)}$ ) المتحيرة دون الثابتة وفوق القمر إذ كانت الثوابت تنكسف ( $^{(3)}$  بالكل ( $^{(9)}$  و كان القمر يكسف الكل واتفقوا أيضا ( $^{(7)}$  على ( $^{(Y)}$  أنها ( $^{(A)}$ ) هي فوق الشمس ( $^{(P)}$ ) وأما كرة الزهرة وكرة عطار دفإن الأقدمين رتبوها تحت كرة الشمس وبعض من تأخر ( $^{(1)}$ ) عنهم رتبهما فوق كرة الشمس أيضا إذ لم يجدوها ( $^{(1)}$ ) تكسفان ( $^{(1)}$ ) الشمس وهذا غير واجب فإنه يجوز أن لا يكون مجازها ( $^{(1)}$ ) تحت الشمس في السطح الذي يمر ( $^{(1)}$ ) بأبصار نا ومر كز الشمس ومع ذلك ( $^{(1)}$ ) تكون تحت كرة الشمس ولا تكسفان ( $^{(1)}$ ) الشمس كما يكون في أكثر اجهاءات الشمس مع القمر أقول إني رأيت الزهرة كخال وشامة في صفحة الشمس .

<sup>(</sup>۱) [ في جوامع امور الكواكب المتحيرة – فصل في مراتب اكر الكواكب السهمة ] : فير موجود في سا : د

<sup>(</sup>۲) د : اکثر

<sup>(</sup>۳) سا ، د : غیر موجود

<sup>( ۽ )</sup> سا : ټکسفه – وفي د : ټکسف

<sup>(</sup>ه) د : الكل

 <sup>(</sup>٦) د : انها أيضاً
 (٧) سا : غبر موجود

<sup>(</sup>۱) [ على انها ] : غبر موجود في د

<sup>(</sup>٩) سا: الساء

<sup>(</sup>۱۰) د : ټاخره

<sup>(</sup>١١) ف : يجدم - وفي سا ، د : يجدوها

<sup>(</sup>۱۲) ف : یکسفان – فی سا ، د : تکسف

<sup>(</sup>۱۳) سا : مجتازها – ونی د : مجازها

<sup>(</sup>١٤) ف : يس

<sup>(</sup>١٥) سا : هذا

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : ټکسف

#### فصل

#### في الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الحمسة (١)

ثم أخذ يوطئ الأصول لأمر المتحيرة ويشير إلى عسر الأمر في معرفتها لأن لكل واحد اختلافا بحسب أجزاء فلك البروج واختلافا (٢) آخر بحسب تشكلاته من (٣) الشمس مثل الظهور والاختفاء والمقابلة (٤) والمقارنة وغير ذلك على ما يتبن وهي مختلطة اختلاطا شديد! ولا يتساوى مدد عوداتها ويعسر تلخيص بعضها عن بعض والأرصاد المتقادمة تقصر في (٥) ذلك لأنها مبنية على الحليل والقريبة (٦) قصيرة مدة الزمان الذي في مثله يظهر الحتى وجملة تلك الأرصاد قريبة العهد غير بعيدة المدة ولأنها (٧) مبنية على -الظهورات والوقوفات عن الرجوع والوقوف لا محد زمانه فإنه يبقى مدة طويلة (٨) على حالة واحدة عند الحسو مختلف الحس محسب الأهوية ويعسر رصدها بالقياس إلى الكواكب الثابتة لأن الحطوط الواصلة بينها لا يجب دائما أن تفعل عند دائرة الأفق(٩) زوايا قائمة بل قد تفعل حادة ومنفرجة (١٠) فيعسر الحساب و مختلف ولأن البعد الواحد بينها (١١) يرى عند الأوصاد (٢١) دون أن محكم أصغر ولهذا اقتصر أبرخس في أمر المتحيرة على وضع الأرصاد (٢١) دون أن محكم بشيء غير (١٣) ذلك إذ كانت الأرصاد المدونة في عصره غير بالغة مبلغ الكفاية بشيء غير (١٣) المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم في الكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم في الكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم في الكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم في الكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم في الكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبية في الكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبية في الميرة وكون أن كورة أنه المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبية في النيرين مبلغ الكواكب المتحيرة وكانب بالغة في الميرة في الكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبية في المتحيرة وكانت بالغة في الميرة وكون أن مينه المتحيرة وكون أن كورة أنه وكون أن وكون أن كورة أنه وكون أن كورة أنه وكون أن كورة أنه وكورة أنه وكورة أنه وكون أن كورة أنه وكورة أ

<sup>(</sup>١) [ فصل فى الأصول التي يعمل عليها فى الكواكب الخمسة ] : غير موجود فى سا ، د

<sup>(</sup>٢) سا : واحلافا (٢) سا ، د : إلى

<sup>(</sup>٤) د : المقلابله

<sup>(</sup>ه) سا : من

<sup>(</sup>٦) ف : والقرينه

나양 : L- ( v)

<sup>(</sup>۸) سا ، د : واحدة

<sup>(</sup>٩) • : البروج – وبين السطرين ( الأفق ؛

<sup>(</sup>۱۰) ف : منفرجة

<sup>(</sup>۱۱) د : يونها

<sup>(</sup>۱۲) سا : فیر موجود

<sup>(</sup>١٣) ف : في الهامش – وفي سا : غير واضح

<sup>(</sup> ۱٤ ) 🕶 : غير واضح

<sup>(</sup>١٠) 🖦 : فيتطرق

في أمر النبرين محبة منه للحق ولذاك ما كان أبرخس قد يقر (١) أن المرصود عالف (٢) لحساب أهل عصره المبنى على جداول يسمونها الأبدية بل كان يقول إنه ليس يكتنى في إدراك الحتى في هذا الباب أن يقال إن لمسير هذه الكواكب اختلافين (٣) وأن هذين الاختلافين دياً من جهة خروج المركز ومن جهة فالك التدوير وإن وافق المركز من (١) جهة اختلاطها فضلا عن اختلاف (٧) واحد ورجوعات متساوية بل نجب أن يلغ في كمية ذلك وتقديره (١) مبلغا بطابق الحساب فيه المشاهدة قال (١) رقد حدس أمر الاختلافات (١) وأمر الرجوعات غير (١١) المتساوية قوم ممن رام أن محفظ الحركة المستديرة على الاستواء ورسموا (١٢) المتساوية قوم ممن رام أن محفظ الحركة المستديرة على بلا برهان ومع ذلك غير صحيح فإن منهم من زاغ (١٣) عن كلية (١٤) الحق ومنهم من لزم (١٥) يسيرا ثم فارقه وأبرخس (١٦) يعترف بصعوبة هذا الأمر الذي يسر لنا قال ولم يقل ما قلناه لا فتخار (١٢) ولكن لنعدر (١٨) إذا (١٩) اضطررنا يسيرا أمور خارجة عن القياس مثل أن يستعمل الدو اثر التي ترسمها هذه الكواكب

```
(۱) ف : غير واضح (۲) د : يخالف
```

<sup>(</sup>٣) سا : اختلافان – وفي د : اختلافات

<sup>(</sup>٤) سا : رجوعان (٥) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا ، د : ومن

<sup>(</sup>٧) سا : الاختادف

<sup>(</sup>۸) د : و تقدیر

<sup>(</sup>١) ن : و ۱ ل

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : الاختلافين

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : النير

<sup>(</sup>۱٤ ) د : کلیته

<sup>(</sup>۱۵) سا، د : لزمه

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فابرخبر

<sup>(</sup>۱۷) ف : لافیختار

<sup>(</sup>۱۸) ف : ليمدر ـِ [ رلم يقل ماقلناه الافتيغار رلكن لنماد ] : غير موجود في ما ، د

<sup>(</sup>۱۹) سا، د : رانا إذا

على أنها في سطح دائرة البروج ولها بالحقيقة عرض وأن (١) يضع أشياء وضعها (٢) كأنها أو انل فلا (٢) تكون (٤) بينة (٥) في أو ل الأمر لكن الامتحان الكثير والمطابقة (١) المتواترة صححتها(٧) لنا (٨) إذ كنا أطعنا الأرصاد فوضعنا أولاوضعا أن الحركات تجرى عليها ولما (١) جربت وامتحت مرار ((١٠) كثيرة وأجرى عليها أمر الحساب في مختلف (١١) واعتمدنا في ذلك أرصادا بعيلة عن الشك والشبهة وكانت بآلات من ذوات الحلق مستقصاة الحلقة والصنعة (١٢) والقويم وكان الرصد بالقياس إلى الكواكب الثابتة عقارنة أو ملاصقة شديدة تخرجت (١٣) المودات الكواكب على ماذكر أبرخس تطابق ما صححناه (١٤) بالامتحان وسنوضح الطريق إليه بعد .

#### فصل

في عودات أدوار (١٥) الكواكب الحمسة (١٦)

و بالحملة أقول إنهم(۱۷) قد(۱۸)وجلوا وسط الكوكب واختلافه(۱۹)في الثلاثةالعلوية مساويا(۲۰) لوسط الشمس و في السفليين كل كوكب فوسطه مساو و الوسط الشمس(۲۱)

```
(۱) سا ، د : أو أن (۲) سا ، د : وضعا (۳) ف ، د : ولا (۴) ف ، يكون (۴) ف ، يكون (٥) سا ، د : وللطابق (٢) سا ، د : والمطابق (٨) ف : لو (٩) سا ، د : لل (٩) سا ، د : لل (٩) سا ، د : لل (١٥) سا : مراكزا (١١) سا : تخلف (١١) سا : تخلف (١٢) س : والسعة (١٢)
```

(۱۳) ف : تخرجت – وهنا ينتهى سياق الكلام فى المخطوط ف فى سطر ۲۳ ص ۱۸۳ و ټكملته من سطر ۲۳ ص ۱۸۶

- ا : مامحماه : الم
- (١٥) ف : في الهامش
- (١٦) ( فصل في عودات أدوار الكواكب الحبسة ) : غير موجود في سا ، د
  - (۱۷) سا : غیر موجود

(۲۰) سا ، د : مساویه

- (۱۸ ) سا : وقد
- (۱۹) د : الكواكب
- (٢١) ( وفي السفليين كل كوكب فوسطه مساو لوسط الشمس ) ، في هامش ف

وإنما يبعد عنها (١) بغاية فضل الاختلاف تارة من جهة المشرق مستقيا (٢) وتارة من جهة المغرب راجعا (٣) وأما السيل الذي توصاوا منه إلى معرفة الاختلاف لحده (٤) الكواكب فمنه مشترك لحمستها لأن (٥) لحا أحوالا مشتركة من ظهورات واستسرارات (٦) ورجوعات ووقوفات واستقامات ومقاطرات (٧) مع الشمس ولها (٨) اختلافان أحدها بالقياس إلى الشمس فإن دله الكواكب إذا كانت عند حال (٩) ما في ابتدائها أعنى حال ظهور أو استسرار (١٠) أو حال وقو ف أو رجوع أو استقامة (١١) كان لها بعدمًا من الشمس وفي العلوية أو حال وقو ف أو رجوع أو استقامة (١١) كان لها بعدمًا من الشمس وفي العلوية مناظرة (١٢) . فإذا عادت (١٣) إلى تلك الحال كان (١٤) في مثل ذلك الزمان لها (١٥) مثل ذلك الزمان فإذا رصد ذلك في تغير آخر في تلك القوس بعينها وتلك الأجزاء وجدالنشكل (١٩) واحدابعينه إلا ما توقع تغير آخر في تلك القوس بعينها وتلك الأجزاء وجدالنشكل (١٩) واحدابعينه إلا ما توقع

<sup>(</sup>۱) سا، د: عته

<sup>(</sup>۲) سا ، د : ومستقيمه

<sup>(</sup>٣) د : راجعة فوجلو ا – وفي سا : فوجلو ا – وفي هامش ب : فوجلو ا

<sup>(</sup>٤) سا ، د : الاختلافات

<sup>(</sup>ه ) ف : فإن

<sup>(</sup>٦) سا ، د : واستثارات

<sup>(</sup>۷) سا ، د : و مناظرات

<sup>(</sup>۸) سا ، د : ولها كلها – وفي هامش 🕶 : كلها

<sup>(</sup>٩) سا : حد حال – وفي 🕶 : حد وبين السطرين حال

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : استتار

<sup>(</sup>۱۱) سا، د : إقامة

<sup>(</sup>۱۲) د : مقاطرة

<sup>(</sup>۱۳) د : مددت

<sup>(</sup>١٤) سا : غير موجودة

<sup>(</sup>١٥) سا : غير موجودة

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : وفي الملوية

<sup>(</sup>۱۷) سا ؛ يمود

<sup>(</sup>۱۸) د : المقاطرة

<sup>(</sup>١٩) سا : التشكك

من (١) تغييره (٢) لأزمنة (٣) بعيدة فان تؤمل ذلك في قدى أخرى كان الأمر كذلك إذا أخذ (٤) واحد (٥) في آخر وهو أن مقابل (١) نقصان (٧) يقع بزيادة يقع ولكن (٨) يوجد له فيما بين الابتداء والعود (٩) إلى مثل ذلك التغير (١٠) حال سرعة وإبطاء وتوسط فرجد الزمان الذي من أسرع الحركة إلى الوسطى أعظم من الزمان الذي من الوسطى إلى أبطأ (١١) الحركة وهذا لا يمكن إلا أن يكون على فلك تدوير والكوكب يتحرك في أعلى تدويره إلى المشرق أوخارج مركز (١٢) يتحرك مع الكوكب إلى المشرق وفي القسم الثاني لا يمكن رجوع وقد وجد رجوع فبتى أن يكون على أصل تدوير قد تم فيه عودة تدويرية (١٣) إذ قد استوفت (١٤) الأحوال الأربعة من سرعة وبطء وتوسطيز وإذا (١٥) كان ذلك في أجز اءبأعيانها من البروج لا يوجب تعديلا فليس ولمركز تدويره قطع قوس وللشمس دورة ومثل تلك القوس والاختلاف الثاني بالقياس ولمركز تدويره قطع قوس وللشمس دورة ومثل تلك القوس والاختلاف الثاني بالقياس إلى فلك البروج و الوقامة والسرعة فتحصل درجته ثم تحصل درجته وقد (١٧) عاد والرجوع والإبطاء والإقامة والسرعة فتحصل درجته ثم تحصل درجته في الاختلاف ثم الاختلاف ثم

<sup>(</sup>١) ف : في الحامش

<sup>(</sup>۲) سا ، د : تغیر

<sup>(</sup>٣) ف : بأزمنه

<sup>(</sup>٤) سا ، د : الخذت

<sup>(</sup>ه) د : واحدا

<sup>(</sup>٦) سا ، د : يقابل

<sup>(</sup>۷) د : نقصانا

<sup>(</sup>٨) سا : ولكنه

<sup>(</sup>٩) سا : والعود والعود

<sup>(</sup>١٠) ف : التغيير

<sup>(</sup>١١) ف ، سا : إبطاء

<sup>(</sup>۱۲) د : ومرکز

<sup>(</sup>۱۳) سا : تدويرته

<sup>(</sup>۱٤) د : استوفیت

<sup>(</sup>١٠) ف : فإذا

<sup>(</sup>١٦) د : الكوكب

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : غیر موجود

يوصد (١) مثل ذلك في القوس التي تلي القوس الأولى (٢) من فلك البروج فوجد القدى مختلفة في الصغر (٣) والكرر ولا تكون متساوية تساويها لو كان التدوير على حامل موافق (٤) المركز ويوجد اختلافها في الصغر والكرر يبتدىء من حدود فيزداد ويزداد (٥) ثم يقف ثم يتناقص ثم يعود ووجدوا ذلك على نظام واحد وإن اعتبروه في أجزاء بعيبها من البروج لكنهم وجدوا الزمان (١) من أسرع الحركة الوسطى أصغر من الزمان الذي من الوسطى (٧) إلى العظمى وكان هذا إلى الحركة الوسطى أصغر من الزمان الذي من الوسطى (٧) إلى العظمى وكان هذا قد اختص بالاختلاف الأول فبتي لهذا الاختلاف أصل الخروج ولما وجدوا الكواكب العلوية إذا عادت إلى ابتداء تغيرات (٩) أحوالها عادت إلى تشكلها من الشمس فلزن لم تعد بالمعدل عادت (١٠) بالوسط ولا تختلف إذا رصدت في أجزاء بعيبها من الله من المروج فعلموا أنها إنها سارت في تلك المدة من البروج القوس الرادة من طلك البروج فعلموا أنها إنها سارت في تلك المدة من البروج القوس الرادة دارت بوسطها (١٢) في فلكها دورة وقوسا والكواكب (١١) قد (١٤) دارت (١٥) في اختلافها دورة وعادت وسار مركز تدويره اللثالة وسفيكون وسط الشمس مساويا في اختلافها دورة وعادت وسار مركز تدويره اللثالة وسفيكون إذن (١١) وسط الكوكب واختلافه ولأن تلك القدى تعلم بالرصد فيكون إذن (١١) وسط الكوكب

<sup>(</sup>۱) سا : رصد

<sup>(</sup>٢) د : الأول

<sup>(</sup>٣) سا : الصغير

<sup>(</sup>٤) سا : من أفق

<sup>(</sup>ه ) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا: بين السطرين

<sup>(</sup>۷) سا ، د ؛ الوسط

<sup>(</sup>۸) سا ، د : مرکز

<sup>(</sup>۹) • ، ف : تنيرت - رنى د : فقرات

<sup>(</sup>۱۰) 🕶 ، ف : وعادت

<sup>(</sup>۱۱) د : ومثل

<sup>(</sup>۱۲) د : توسطها

<sup>(</sup>۱۳) د : والكوكب

<sup>(</sup>۱٤) ษ ، سا ، د ۽ خبر موجود

<sup>(</sup>۱۵) د : غير موجود

引。 L(17)

معلوما وهو ما بن الزائد والنافص وأيضا هو ما تنقسم إليه أيام المدة على عدد العودات للأحوال مبسوطاً أجزاء وبتى (١) احتلافه وهو دورة واحدة في مدة عودة فيها وأما السفليان فلم يكونا يبعدان عن وسط الشمس إلا بمقدار (٢) غاية التعديل (٣) في الجهتين فعلم أن وسطها (٤) مساو اوسط الشمس وأن (٥) اختلافها بقدر المدة التي يعودان (٦) فيها (٧) إلى حالها (٨) من الرجوع (٩) والوقوف ومن (١٠) الظهور والاستقامة وبالحملة (١١) غاية (١٢) البعد عن الشمس والعود إلى مثله في تلك (١٣) الدرج بأعيابها وهذا بالحليل من النظر ووجدوا زحل (١٤) يستكمل في الاختلاف سبعا (١٥) وخمسين دورة في سبع (١٦) وخمسين من شمسية ويوم ونصف وربع يوم (١٧) يبتى لوسطه دورتان وجزء واحد وثلثا (١٨) جزء وجزء (١٩) وجزء من ك فيكون (٢٠) المسيران مساويين (٢١) المسير الشمس وجزء (١٩) وجزء من ك فيكون (٢٠) المسيران مساويين (٢١) المسير الشمس والمشترى في (٢١) وهزء من ك فيكون (٢٠) المسيران مساويين (٢١) المسير الشمس

```
(۱) سا، د: ويبتى (۲) سا: بتقدير
```

- (٨) د : إلى حاله وفي سا : من الرجوع وقوقها كلمة مؤخر
  - (٩) ما : إلى حاله وفوقها كلمة مقدم
    - (۱۰) د : من
  - (١١) ف : وما بجمله وفى سا : أو بالجملة
  - (۱۲) سا : غاية ويكون 🗕 وفي هامش 🕶 : ويكون
    - (۱۳) ف : في الهامش
- (۱٤) سا : الزحل وفي د : لزحل (١٥) سا ، د : سيعة
  - (١٦) سا : تسع نی د : تسعة
- (۱۷) [ ويوم ونصف وربع يوم ] : غير موجود في ف ، ما ، د
  - (۱۸ ) 🕶 : وثلثي
  - (١٩) [ وجزء واحد وثلثا جزء ] : غير موجود في سا ، د
    - (۲۰) سا ، د : ليکون
    - (۲۱) سا ، د : مساوية
      - (۲۲) سا، د: ما
    - (۲۳) 🕶 ، سا ، د : ونصف
    - (۲۱) 🕶 ، سا ، د ؛ وثلث
    - (۲۰) ف : جزءا وفي سا ، د : وجزء

<sup>(</sup>۷) سا ، د ؛ فیه

18 جزء (۱) من يوم خمسا وستين دورة (۲) في الاختلاف يبقى (۳) الوسط (٤) بالعود ات إلى المنقلبين ستة أدوار إلا أربعة أجزاء ونصفا وثلثاث والمريخ (١) سبعا وثلاثين دورة في تسع وسبعين سنة شمسية وثلاثة أيام وسدس وجزء من (1) من يوم فيبق (1) للوسط (1) اثنتان (1) وأربعون دورة وثلاثة أجزاء وعشر (1) دقائق ثم وجلوا عودة الزهرة في الاختلاف تستكمل خمسين منها في ثماني (1) سنين (1) إلا يومن وربعا وجزء (1)من عشرين جزء (1) من يوم ولعطار دماثة وخمسا (1) وأربعين دورة (1) في ست وأربعين سنة ويوم واحد (1) وجزء من (1) العودات في الوسط والاختلاف سنين (1) وشهورا وأياما (1)

```
(۱) ف : من ؛ اجزاء – وفي سا ، د : من خمسة عثم
                                (٢) د : و دورة
                                 (۲) د : ويتق
                            (٤) سا ، د : الوسط
            (ه) 🕶 : وثلث – وفي سا ، د : وربم
                           (٦) سا ، د : والمريخ
                           (۷) سا، د: عشرين
                             (۸) سا، د: يبتى
                  (٩) سا : وسطه - ر في د : وسط
                      (۱۰) 🕶 ، سا ، د : اثنان
                             (۱۱) ك : وعشرة
                       (۱۲) ف ، سا ، د : ثمان
                           (۱۳) سا ، د : وستين
                           (١٤) سا: وربع جزء
                       (۱۵) سا، د : غبر موجود
                          (۱۲) سا ، د : وخسة
                       (۱۷) سا ، د ، غیر موجود
                       (۱۸) سا ، د : فير موجود
                           (۱۹) سا، د : ثلاثين
          (٢٠) [ من يوم ] : غير موجود في سا ، د
                              ( ۲۱ ) سا : توسطوا
                           (۲۲) 🕶 ، د : زمان
                               (۲۳) سا : سنينا
                               ( ٢٤ ) سا : وايام
```

وساعات وأجزائها وكان<sup>(1)</sup>هذا بالمنظر <sup>(۲)</sup> الحليل مبنيا <sup>(۳)</sup> على اخلاف و احد<sup>(1)</sup> فقط ورسموا لذلك جداول لكل كوكب الأول من الحداول للسنين المحموعة والثانی<sup>(۵)</sup> للأجزاء <sup>(۲)</sup> في الطول<sup>(۷)</sup> ويتصل به في العرض الثالث <sup>(۸)</sup> لأجزاء الاختلاف ثم رسم <sup>(۱)</sup> جدولا للسنين المفردة على قياس ذلك في ثمانية عشر <sup>(۱)</sup> سطرا و رسم خلفه جدولا للساعات ثم جدولا <sup>(۱)</sup> للشهور ثم للأيام.

### فصل

فيما محتاج إلى تقديمه فى أمر الأصول التي يعمل علمها فى الكواكب الحمسة (١٢)

فلما وضع هذه الأشياء وضعا على الحليل (١٣) من الأمر (١٤) قال (١٥) إنا نجد للكواكب المتحرة على ما مضى ذكره اختلافن (١٦) أحدها بالقياس إلى الشمس وهو أشكالها (١٧) عند الشمس محسب المقاطرات (١٨) والظهور والاختفاء

```
(۱) سا : فكان
```

<sup>(</sup>۲) سا ، د : بالنظر

<sup>(</sup>٣) ، ن : مبينا

<sup>(</sup>ع) سا ، د : في السنين

<sup>(</sup>ه) سا، د : غير موجودة

<sup>(</sup>٦) سا ، د : لأجزاء

<sup>(</sup>۷) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۸) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۹) سا : رسما

<sup>(</sup>۱۰) سا : يح - وفي د : لح

<sup>(</sup>۱۱) د : جداول

<sup>(</sup>١٢) [ فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في أمر الأصول التي يعمل طلبها في الكواكب الحمسة ] : فمير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١٣) سا ، د : الأمر الجليل

<sup>(</sup>١٤) ( من الأمر ) : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : فقال

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : المختلا فان

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : أشكاله

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : المناظرات

والوقوف والرجوع ومحدث كل واحد من هذه الأحوال للكوكب(١) العلوى مع الشمس شكلا (٢) ما من (٣) مقابلة وتسديس وتربيع وتثليث وغير ذلك والآخر (٤) بالقياس إلى أجزاء فلك البروج أما (٥) الأول فأن يرصد الكوكب وهو على ابتداء تغير حال ما من الوقوف والظهور والرجوع والاستسرا (١) وغير ذلك وتحصل (٧) من (٨) جهة موضع الشمس ومحصل (١) من (١٠) البعد بينها درجة الكوكب ثم تحصل المدة بين كل حال (١١) ومحصل جزؤه (٢١) من البروج بتحصيل البعد بينه وبين الشمس ثم إذا عاود (١٣) إلى حاله في الرصد الأول عندما يرصده من رأس (١٤) نفعل ذلك ما أمكننا (١٥) ولما رصدنا هذا الرصد الأول وأحكمنا الأرصاد واعتبرناها وتعرفنا نتانجها على ما نذكر (١١) صح أن سطح (١١) الفلك الحارج المركز في (١٨) المتحبرة غير ساكن بل متحرك مثل (١٩) حركة التوابت (٢٠) كل مائة سنة درجة واحدة حول مركز البروج

```
(۱) سا ، د : الكواكب
```

<sup>(</sup>۲) سا ، د : شکل

<sup>(</sup>۳) د : بين

<sup>(</sup>٤) سا : بحسب - وني د : والأخر بحسب

<sup>(</sup>٩) سا ، د : والاستتار

<sup>(</sup>۷) سا : مکررة

<sup>(</sup> ٨ ) ف : غير موجود -- وأني ف : بين السطوين

<sup>(</sup>٩) ما : وبتحصيل

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١١) سا : واحد

<sup>(</sup>۱۲) 🕶 ، ف : جزء

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : ماد

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : الرأس

<sup>(</sup>۱۰) ما ، د : ما أمكن

<sup>(</sup>۱۱) سا : مایذکر

<sup>(</sup>۱۷) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٨) سا : من

<sup>(</sup>١٩) سا ۽ مند

<sup>(</sup>۲۰) ما : الكواكب الثابت

ولذلك لا تكون أبعاد الأوج والحضيض عن النقط الأربع (۱) ثابتة (۲) بل متغيرة (۳) منتقاة بانتقال هذا السطح وصح أيضا أن مركز فلك التلوير ليس يتحرك حركاته (٤) المستوية (۱) أعنى القاطعة (۱) في أزمان سواء قسيا سواء والفاعلة في أزمان سواء زوايا عند المركز سواء (۷) تحركا يكون بالقياس إلى الحارج المركز الحامل له بل (۸) بالقياس (۱) إلى فلك آخر خارج المركز غير (۱۰) هذا الفلك الحامل ومساويا له وليس مركز التلوير عليه ولكن الزوايا التي نفعلها عند مركزه (۱۱) في أزمنة سواء تكون سواء وقسى تلك الزوايا قسيا سواء ويسمى الفلك المعدل للمسير ووجد (۱۲) مركز المعدل على الحط المار بالأوج والحضيض ولو وقع خارجا عنه لكان زمان مسير التدوير من (۱۳) أوج الحامل إلى حضيضه في جهة المركز أعظم من الزمان الذي من الحضيض إلى الأوج الخامل إلى حضيضه في جهة المركز أعظم من الزمان الذي من الحضيض إلى الأوج الحامل (۱۲) فيما خلا عطار د واقعا على منتصف الحط الذي بين مركز المعدل (۱۸) ومركز البروج وأما في عطار د فخارجا عن المركزين إلى الأوج بينه وبين مركز المعدل (۱۷)

```
(١) سا: الأول
```

<sup>(</sup>٢) سا : ثوابت

<sup>(</sup> ۳ ) د : متغیر

<sup>(</sup>٤) سا : حركته

<sup>(</sup>ه) د : المنسوبه

<sup>(</sup>٦) ما ، د : المقاطمة

<sup>(</sup>۷) 🕶 : في الماش

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٩) ف : القياس

<sup>(</sup>١٠) سا : من

<sup>(</sup>۱۱) ت ، مرکز ه

<sup>(</sup>۱۲) سا : ووجلوا

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : عل

<sup>(</sup>١٤) سا : اکثر

<sup>(</sup>۱۵) سا: ووجلوا

<sup>(</sup>١٦) في هامش ف : فيه علل

<sup>(</sup>١٧) سا ، د : المعلل - وفي ف : المعدل وبين السطرين ( الحامل )

<sup>(</sup>١٨) سا ، د : الحامل - وفي ب : الحامل وبين السطوين ( المملل )

المعدل (۱) نصف ما بين مركز (۲) لحامل (۳) والبروج بالتقريب ووجد سطح الفلك الحامل (٤) لعطار د ينتقل إلى المغرب في كل سنة دورة واحدة فينقل الأوج والحضيض ولذلك (٥) يوجد مركز التدوير على حضيضه مرتين في السنة (٦) كما للقمر مرتين في الشهر على (٧) ما تزيده شرحا وسوف يبين بعد أن سطح الفلك الحامل ماثل على سطح البروج وأن سطح التدوير ماثل عن سطح الحارج (٨) إلا أنا نفرضه في هذا الوقت (٩) كأن السطحين جميما في سطح فلك البروج لأن التفاوت الذي يقع بين الأمرين في الحساب قريب جدا كما بينه وفي (١٠) مراعاة هذا الميول (١١) صعوبة وتطويل في (١٢) الحساب (١٣) مع قلة غناء (١٤) وزارة وتفاوت (٠٠).

```
(١) • الحامل وبين السطرين (المعدل)
```

(٣) 🕶 : الحامل وبين السطرين المعدل

( 1 ) سا ، د ، : الحارج المركز - وفي 🕩 : الحارج وبين السطرين ( الحامل )

(ه) • ، ما : فلذلك

(٦) سا : السنة

(۷) سا ، د : وعلى

(۸) د : الحارج المركز

(۹) سا : غیر موجود

(۱۰) د : ق

(١١) سا : المثول

(۱۲) سا ، د : غیر موجود

(۱۳) سا ، د : حساب

(١٤) ف ، سا : عناه

( . ) حركات الكواكب :

وضع القدماء أنظمة لمركات الكواكب تختلف هما وضعوه لمركات النمس والقمر وذقك لمسايرة أرصادهم لتك الكواكب . وقد توصلوا في هذا الصدد إلى نظام واحد يشمل الكواكب الأزيمة الزهرة والمدين والمشترى وزحل ونظاماً آخر ينفرد به كوكب عطارد وذلك بفرض جميع المهارات واقعة في مستوى البروج

نظام الكواكب الأربعة :

١ - يتحرك مركز التدوير على دائرة تسمى المامل

 <sup>(</sup>٢) [ المعلل ومركز البروج وأما فى عطارد فخارجا عن المركزين إلى الأوج بينه وبين مركز ] غير مركز المعلل نصف مابين مركز ] غير موجود فى سا – وفى د : [ المعدل نصف مابين مركز ] غير موجود د

## فصل

## نى أصناف الأصول التي يعمل علمها وفصولها (١)

وقد رسم بطليموس شكلين أحدها لحبثة أفلاك الأربعة واثانى لعطارد يفهم منها(٢) ما قال و نحن (٣) طرحناها استغناء بما أوضحناه (٤) جملة ثم بين أن الكوكب إذا اتفق لها تعديلان من جنبى الأوج على قوسين متساويتي (٥) البعد منه بالوسط كانا قوسين متساويتين (١) سواء كان تعديلا مفردا أو اختلط (٧) التعديلان بعد أن يكون قوسا التدوير متسامين (٨) وأن أعظم التعديل فيها (١) متساويين (١٠) وبين ذلك في الكواكب الأربعة دون عطار د فله حكم آخر ووجه هذا الباب فيها (١١)

تشبه نظام حركات الكواكب الأربعة فى أن مركز التدوير يتحرك على دائرة الحامل وأن هذه الحركة غير منتظمة بالنسبة لمركز الحامل ولكنها منتظمة بالنسبة لمركز المعدل وكذلك دائرة الحامل تساوى دائرة المعدل

أما الاختلاف بينالنظامين هو أن مركز الحامل لايقع بين مركزى البروج والمملور أنمايلور في هائرة صنيرة مركزها نقطة بين مركز المعلل وبين الأوج ويكون اتجاه حركته عكس حركة مركز التلوير وبسرعة مساوية اله

- (١) ( فصل في أصناف الأصول التي يعمل عليها وفصولها ) : غير موجود في سا ، د
  - (٢) ف : ففهر فيما وفي سا : فيفهر فيما وفي د : فيفهر فيها
    - (٣) ين انسطرين
    - ( ٤ ) سا : ذكرناه وأوضعناه
      - (ه) سا ، د : متساویی
      - (٦) سا ، د : متساريين
        - (٧) ف : خلط
    - ( ٨ ) 🕒 : متساويتين وفي الهامش ( متشابهتين )
      - (٩) سا : فها وفی د : فها
        - (١٠) سا ، د : متساو
      - (١١) ك : نيما رنى سا ، د : نيه

٢ -- هذه ألحركة غير منتظمة بالنسبة لمركز الحامل ولكنها منتظمة بالنسبة لمركز دائرة أخرى
 تسمى الفلك المعدل للمسير

٣ - دائرة الحامل تساوى دائرة المعال

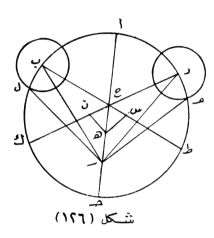
ع مراكز البروج و الحامل و المعدل تقع على خط مستقيم بحيث يكون مركز الحامل في متصف المسافة بين مركزى البروج و المعدل

حركات عطارد :

لبكن أ ب حد للحامل (۱) حول ه و قطر (۲) أ ه ح و : ر مركز البروج و : ح مركز البروج و : ح مركز الحارج المعدل وليكز (۲) د ، ب بعدها من (٤) الأوج سواء وعليها (٥) فلكا (٦) ندوير متساويان (٧) ولنخرج د ح إلى ك و : ب ح إلى ط و نصل و نصل د ر ، ب ر و تحرج ر م ، ر ل مماسين للتدويرين فأقول إن زاويتي فضل الاختلاف الثاني وها ح ب ر (٨) ، ح د ر ((٩) متساويتان وكللك ب ر ل ، در م اللتان (١٠) لأعظم تعديل التدوير ولنخرج مر ه عوده س (١١) على ب ح (١٢) و : ه ن (١١) على د ح (١٤) فلأن زاويتي أ ح د ، أ ح ب متساويتان لأنها على بعد من الأوج سواء وعلى مركز المعدل فيكون في (١٥) مثاثي س ح ه (١٦) ، ن قائمتان ن ح ه (١٧) زاويتا س ح ه ، ن ح ه (١٨) متساويتين وزاويتا س ، ن قائمتان فمثلنا س ح ه ، ن ح ه (١٨) الأن ه ح (١٢) مشترك فعمو دا

```
(۱) سا ، د : الحامل إ ف م د
                                                  (۲) د : وقطره
                                                 (٣) ف : ولكن
                                                   1: 6(1)
                                              (ه) ك ، د : مليها
                                             (٦) • بين السطرين
                                                (۷) د : متساويين
                                                (۸) د : ح 🔾 ر
                       (٩) ف : ع 🗗 ، رع ، در -- وأن د : ع مر
                               (۱۰) ت : التين – وفي سا ، د : الذي
                                 (۱۱) سا : س - ونی د : غیر واضح
                                              (۱۲) سا ، د : د ع
                                              (۱۳) سا، د: هر
                                             (١٤) ما ، د : ٤ ع
                                               (١٥) سا، د: من
                                (١٦) سا: س ح - وفي د: س ح ه
                                  (۱۷) سا: هـ و ر - و في د : هـ
                                  (١٨) سا : هع - وأن د : ع ه ر
(۱۹ ) د : ه ع ر - وفی سا : ( متساویتین وزاویتا س ، ن قائمتان فمثلثا س ح ه ،
                                                 ن ع ه ) خير موجود ِ
```

(۲۰) سا ، د : ومتساویان (۲۱) ف : م ه ه س ، ه ن (۱) متساویا ن وها عنی خطی ب ط ، د ك فخطا ب ط ، د ك متساویان (۲) و صفاها د ن ، ب س (۳) متساویان ینقص منها (۱) ح س ، متساویان فیكون ب ح ، د ح متساویین (۱) و : ح ر (۷) مشرك و زاوینا د ح ر ، ب ح ر متساویتان (۸) ف : د ر ، ب ر متساویان ویلزه



أن تكون زاويتا د ، ب متساويتين (٩) وأيضا خطا در ، ب ر (١٠) وخطا د م ، ب ل متساويان وزاويتا ل ، م قائمتان فالمثلثان وسائر الزوايا متساويات(١١) فزاويتا

<sup>(</sup>۱) د : هر – وق سا : قدمود † هس ، ه ن

<sup>(</sup>٢) [ وهما على خطى 🍑 ط ، د لي فخطا ب ط ، د لي متساويان ] : في هامش 🍑

<sup>(</sup>۲) **ت** د س ، **ت** س

<sup>(</sup>٤) سا ، د : يزاد عليها – وفي هامش 🕶 : يزاد عليها

<sup>(</sup>ه) د : ع ر

<sup>(</sup>٦) ( فیکون 🍑 ع ، د ع متساویین ) : غیر موجود نی د

<sup>2: 3:</sup> L(v)

<sup>(</sup> ٨ ) سا : متساويان

<sup>(</sup> ٩ ) **ك** ، د : متساويتان

<sup>(</sup>۱۰) ف : در ، **ن** ذ

<sup>(</sup>۱۱) سا : متساویان – وقی د : متساویتان

```
در م ، ب ر ل (١) متساويتان (*) وأما البيان الخاص لعطار د(٢) فليكن أب ح ع (٣)
```

در م ، ب ر ن ۱۰ مساویان ۲۰ واما البیان العاص تعقار د۱۰ فلیکن اب ح ع ۱۰

(۱) د : و رم ، ت ر ن

إذا أخذنا نقطتين على جانبي الأوج تعملان زاويتين متساويتين عند مركز الحارج المعدن فإن فضل
 الاختلاف الثاني ( الزاوية التي يعملها البعد بين مركزي البروج و المعدل عند مركز التدوير )

يكون واحدا عند النقطتين وكذلك أعظم تعديل التدوير أو أعظم التعديل (الزاوية عند مركز البروج بين الماس للتدوير والخط الواصل إلى مركز التدوير ) .

البرهان في حالة الكواكب الأربعة ( الزهرة والمريخ والمشترى وزحل ) :

نفرض ﴿ ف ح د الحامل ومركزه ﻫ وليكن مركز البروج د ومركز الحارج المعدل ع (شكل١٢٦ ).

ونفرض أن مركزى التدوير ها • ، دعلى بعدين متساويين من الأوج ( أى أن • • ﴿ اللَّهُ وَ ﴿ ـ ـ دُ ۗ ﴿ ﴿ ـ ـ دُ ۗ ﴿ ا والمطلوب اثبات أن :

اولا ع 🍑 ر = ع د ر

ثانیا پ رُ ل = د رُم حیث ر ل ، ر م عاسان التدویرین

تمد ف ع ، د ع ليقابلا عيط الحامل في ط ، أن وننزل المدودين ه س ، ه أن على ف على في ع ، د ع

و المراس ع المراس ع المراس ع المراس ا

ن او غ د **حد غ** د

وق المثلثين ن ع ه ، س ع ه : ف حس م م ، ف ع ه م س ع ه ، ع ه مشترك

نظبق المثلثان وينتج أن :

م ف = م س ، ع ف = ع س

وبطرح ع 🐧 من د 🕻 ، ع س من 🍑 س ينتج أن

2 - 2 3

ر ، دج ر : • ع ر ، دع ر : • ع ر مشترك ، • ع ر مشترك ، • ع ر - دع ر ع ر مشترك ، • ع ر - دع ر

.. ينطبق المثلثان ويتتح أن ع **ن** ر ح ع د ر وهو المطلوب أولا

کما پنتہ ایضا من التطابق أن 🕒 ر 🗕 د ر

٠٠. ينطبق المثلثان وينتج أن **ك** ر **ل** = د ر **م** وهو المطلوب ثانـاً

(۲) سا ، د : بطارد .

(٢) ما : خط ا د - وأن د : خط إ ف ر .

هو القطر الذي عليه المراكز وليكن أ (١) مركز البروج و : ب مركز المعدل و : ح مركز دائرة تدور مركز دائرة الحامل حوفا ولنخرج خطى ب د ، ب ه (٢) إلى التدويرين (٣) على زاويتن متساويتن وخطا (٤) ح -، ح ر (٥) لدوران مركز (١) الحامل إلى المغرب على استواء في السرعة ومساوية لسرعة التدوير بالقياس إلى مركز المعدل إذ عودهما(٧) في سنة واحدة ومعا فتكون (٨) زوايا (٩) ح مساوية لزوايا به (١٠) وذلك لأن خطى ح ح ، ب د (١١) كانا معا منطبقين على قطر أب ح ع (١٦) بن فتحرك ح ح (١٣) إلى جهة و : ب د (١٤) إلى ضدها فأحدثا (١٥) زاويتين (١٦) مساوية لزاوية ح ح ع (١٨) وليكن من ذلك الحانب مثل ذلك حتى يكون وضع فلك التدوير في الحانيين واحدا وتكون زاوية ع ح ر (١٩) مثوازيين مثل ذاوية (٢٥) ع ب ه (٢١) فيكون (٢١) خطا ب د ، ح ر (٢٢) متوازيين

- (٣) سا ، د : التدوير .
- ( ۽ ) سا : ويکون خط و في د : وخط .
- ( ه ) ب :بين السطرين –و في ا ، د:  **ع ،** ر **ع .** 
  - (٦) سا : من .
  - (۷) سا، د : عودتها .
    - ( ۸ ) ف : فكون . .
    - (٩) ف : زاويتا .
      - (۱۰) سا : د .
- (۱۱) ف: ع م ، ر د و ف د: ۱ م و ف ما ع ل ، ۱ م .
  - . U 1: 3 ( L ( 17)
  - (۱۲) ما ، د : ح ل .
    - . . . . . . ( 18)
  - (۱۵) سا ، د : غیر موجود ،
    - (١٦) سا ، د : بزاهِ يتين .
  - (۱۷) ف: د ك ع وق ما ، د: ه ك ح.
  - (۱۸) ب: و حع و في سا، د: رحع.
    - (۱۹) ما ، د : ع ع .
    - (۲۰) سا ، د : غير موجود .
    - (۲۱) ب،سا، د: رحع.
      - (۲۲) ب : يكون .
    - (۲۳) ما، د: دب ، ح ع .

و.: ب ه ، ح ح (۱) متوازیین ولیکن مرکز الحامل علی خط ح ح (۲) هو له وعلی خط (۲) ح ر هو ط ولنصل ب ك ، ب ط (۱) وأیضا ك ه ، ط د و : أ ه ، أ د و عاسا (۱۰) أم ، أل (۲) و نخرج (۷) من نقطة ح علی خطی (۸) ب ه ، ب د (۱) عمودی ح ن ، ح س (۱۰) ومن نقطة د علی خط ح ر (۱۱) عمودی ح ن ، ح س (۱۰) ومن نقطة د علی خط ح ر (۱۱) عمود د ر ومن ه علی ح ح عوده ح و تخرج عمودی ه م ، د ل علی أ م ، أل (۱۲) فیقعان علی (۱۳) انهاسین لا محالة وزاویتا ب ، ن من مثلث ح ب ن مساویتان لزاویتی ب ، س من مثلث ح ب س (۱۱) وضلح حب مشترك فخطا ح س ، ح ن (۱۰) متما نام خطا ر د ، ه ح الموازیان لها لأن زاویتی (۱۲) ح ، س من كل واحد آمن الأربعة النی بین متوازین قائمة فیصیر ه ح ، س ح (۱۷) منه اقائمة نصر كل واحدة من الأربعة النی بین متوازین قائمة فیصیر ه ح ، س ح (۱۷) منه الآخر و خطا (۲۰) د ط ،

- (۷) سا، د : ولنخرج .
  - ( ۸ ) د : خط .
- (۹) سا : **ك د**، ر د .
- . س و ، غ م : ع ( ۱۰)
  - . ، ، : ا ( ۱۱)
  - (۱۲) د : غير موجود .
- (١٣) سا : على م ، م أن وقي د : على م ، م .
  - (١٤) ما ، د : 🎔 د س .
  - (۱۰) سا : ع ر ونی د : ع ق .
    - (۱۹) سا ، د : زاویة . (۱۷) سا : واحدة .
- - (١٩) ف : ولذك .
    - (۲۰ ) د : وخط.

<sup>(</sup>۱) سا: ع د ، ع ر - رنی د : ع د ، ع ر . (۱)

<sup>(</sup> ٢ ) في هامش ب : عند الدور – وفي سا : د ج عند الدور – وفي د : د ع عند التدوير .

<sup>(</sup>٣) د : غير موجود .

<sup>(</sup> t ) ف : ر **ل ، ب د** .

<sup>(</sup>ه) ف : ويماسا

```
(۱) د : د ط مکرر ، .
```

(ه) ن : الى حرق – وفي سا ، د : [وزاوية طل حرف مساوية لزاوية الى حرف ] فير موجود .

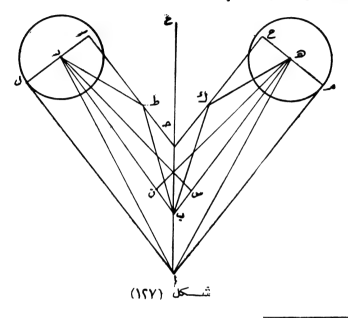
- (١) ن : ال ع دول ما ، د : ع الى ع .
  - (٧) ف : غير موجود .
  - ( A ) سا : ع ك ط وق د : ع ط ك .
  - (٩) ف: حل ه-رنيا: حلى ٠
- (۱۱) [راف د ثبق زارية] : غير موجود أن د.
- (١٢) ن: دل ، ل د-رن سا، د: د ل ، ل د.
  - (۱۳) سا : غیر موجود .
  - (۱۶) ف: دط، ط ر و في سا، د: دط، ط ح .
    - (١٥) سا : متساويين .
    - . 1 · U: 9: L (17)
      - (١٧) سا : البعديلان .
    - (۱۸ ) 🕶 : متساویتان ونی د : متساویین .
      - (١٩) سا : وزاويتا .
      - (۲۰) [ د ۱،۱ ه] : غير موجود في سا .
    - (۲۱) ف : مساويتان وني د : متساويتين .

<sup>(</sup> ٢ ) [ **و** : ر د ، ه ع متساویان ] : غیر موجودنی د .

<sup>. -</sup> u, e d: 3, L (r)

<sup>.</sup> J -: > ( t )

هم (١) كل مثل نظيره وزاويتا ل ، م (٢) قائمتان تكون زاويتا ه أ م ، د أ ل التان(٢) لكل التعديل متساويتن (٠٠) .



- (۱) ما: د ۱ ۱ م، ر د ل .
- (٢) [ كل مثل نظيره و زاويتا ل ، م ] : غير ،وجود في سا
  - (٣) سا : التين
  - ( ) برهان النظرية السابقة في حالة عطارد :

متساويتين مند مركز الممدل 🍑 أن ع 🗘 م 🕳 ع 🍑 د (شكل ۱۲۷ ) و المطلوب إثبات :

ثانياً م أم = د أل حيث ام ؛ ال ماسين التدويرين

نفرض أن ط مركز الحامل عندما كان مركز التدوير عند ه وأن في مركز الحامل عندما كان مركز الحامل عندما كان مركز التدوير عند د . وحيث أن سرعتي مركزي الحامل والتدوير متساويتان ومتضادتان .

\_\_\_\_\_

ن ع مُ ط = ع مُ ل ويكون م ل ان د ، مط أن د .

فإذا وصلنا ع أن ع أن أن ه ؛ و أن لنا العبودين ه ع ، د ر عل المتدادى و إن ، و قل والعبودين و س ، و في عل ع ، ع د نجد أن

الشكلين ح س ه ع ، ح ن د ر مستطيلان

، ﴿ ثُنَّ سَ ﷺ ﴿ فَ فَرَضًا ، ﴿ فَ مَشْرَكَ ا

.·. ينطبق المثلثان وينتج أن ح س = 🍑 🐧 أى أن ه ع 🗕 ر د .

وفى المثلثين ه لى ع ، د ط ر : ه ع – ر د ، ع – ر – • • ، ه لى – د ط لأن كلا شها يساوى البعد بين مركز التدوير ومركز الحامل .

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ه **لُ ع = د طُل** ر .

ر فی المثلثین ہے لی ، حط ، عط ، ہے اللہ اللہ کا منہما یساوی نصف قطر الدائرة اللہ اللہ منہما یساوی نصف قطر الدائرة اللہ اللہ منہ اللہ منہ اللہ منہ منہ کے اللہ کے اللہ منہ کے

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ح في ع = ح ط ف .

ای ان **ن أ** ه = **ن طُ** د .

وق المثلثين  $\mathbf{u}$  د  $\mathbf{t}$  ،  $\mathbf{u}$  د  $\mathbf{t}$  ،  $\mathbf{u}$  د ،  $\mathbf{u}$ 

٠٠ ينتج أن **| ه ك \_ إ د ك \_ و** هو المطلوب **أو** لا .

وكذلك ينتج من التطابق أن ﴿ هـ ﴿ د .

### فصل

# فى معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة(١)

أما السبيل الذي استخرج (٢) به أوجات الأفلاك الحاملة إما (٣) لعطارد والزهرة فهي إنها لما كان مركز فلك تدويرهما يتحرك مع سط الشمس وكانا لا يبعدان عن الشمس إلا غاية التعديل الأول ثم وجب أن يرجعا إلها ويقارباها ثم يجوز اها (٤) ثم ينتهيا إلى غاية التعديل الأعظم ثم يرجعا (٥) إليها وهذا (٦) دائما ولما كان فلك تدويرها (٧) على فلك خارج (٨) المركز كما تبين (٩) فليس يمكن أن يكون التعديل الأول في جميع الأجزاء سواء لأنه (١٠) إذا كان في ناحية الحضيض من الحامل كان أقرب إلى البصر فكانت (١١) زاوية التعديل (١٦) أكبر (١٣) فرثي (١٤) مقدار القوس التعديلية أعظم وإذا كان في ناحية الأوج كان (١٥) أبعد (١٦) فرثي (١٧) أصغر ولما كان أحد نصني (١٨) فلك (١٩) التدوير إلى الأوج من الحامل والآخر إلى الحضيض ورثي أحد بعديه عن الشمس الذي يلى الأوج أكبر والآخر أصغر فإذا وجد لأحد هذين (٢٠) الكوكبين في

```
(١) [فصل في معرفة أبعد البعد لعطارد و الزهرة] ؛ غير موحود في سا ، د .
```

<sup>(</sup>٢) ف : به استخرج .

<sup>(</sup>ه) سا : نرجعا .

<sup>(</sup>٦) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>۷) سا ، د : ټلويرها .

<sup>(</sup> A ) سا : الفلك الخارج – وفي د : فلك الخارج .

<sup>(</sup> ٩ ) [ كماتبين ] :غير موجود نى سا – و نى د : كما بين .

<sup>(</sup>١٠) ٢ ، ف : إلا أنه .

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : فكان .

<sup>(</sup>۱۲ ) د : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۳) ف: أكثر.

<sup>.</sup> ١٤) ف : فنرى .

<sup>(</sup>١٠) [ في ناحية الأوج كان] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>١٦) سا، د : أبعد كان أصفر .

<sup>(</sup>۱۷) ف: نارى .

<sup>(</sup>۱۸) في هامش ب : قطر .

<sup>(</sup>١٩) سا، د: قطر.

<sup>(</sup>۲۰) د : مندين .

الأرصاد بعدان عظيان مسائى وصباحى متساويان فى موضعين مختلفين من الفلك علم أن مركز التدوير كان فى الوقتين على بعد سواء عن الأوج أو الحضيض (1) وأنه (7) إذا نصف ما بين موضعها عند البعدين المتضادين كان عنده موقع الحط المار بالأوج والحضيض فلها كان الأمر هكذا طلب بطليموس لعطارد أولا أرصاد البعدين صباحى ومسائى متساويين ليأخذ (٣) منتصف(٤) ما بينها فيعلم(٥) موضع البعدين المختلفين فذكر رصدا لغاية بعد مسائى (١) كان أحدا (٧) وعشرين جزءا وربعا(٩) إذ كان هذا بعد درجة الكوكب المرصودة عن وسط الشمس المحسوب . وذلك لأن الكوكب كان بالقياس الى الدبران(٩) على جزء واحد من الحوت وكان تاريخ الوقت يوجب أن يكون وسط الشمس على تسعة أجزاء ونصف وربع من الدلو وبينهما أحد وعشر ون(١٠) جزءا وربع (١١) ورصدا قريبا من الأول الخاية البعد الصباحى مساويا له كان موضع الكوكب فيه على ثمانية عشر جزءا ونصف وربع من الثور ووسط السهاء على(١٢) عشرة أجزاء من الحوزاء والمتوسط بين الموضوعين المرصودين للكوكب هو عشرة أجزاء غير ثمن جزء(١٢) من الحمل أو الميزان(١٤) القطر المار بالبعدين المختلفين وأيضا رصد غاية (١٦) بعد مسائى فعليها إذن يقع (١٦) القطر المار بالبعدين المختلفين وأيضا رصد غاية (٢١) بعد مسائى

```
(١) سا، د: والحضيض.
```

<sup>(</sup>٢) سا : فإنه .

<sup>(</sup>٣) ف : لنأخذ .

<sup>(</sup>٤) ف : منصف .

<sup>(</sup>ه) سا، د: فيعرف

<sup>(</sup>٦) ما ، د : المال .

<sup>(</sup> v ) **ك** ، د : أحد – وفي سا : إحدى .

<sup>(</sup> ۸ ) 🕶 : وربع – وفي سا ، د : و ربع جزه.

<sup>(</sup> ٩ ) [ إلى الدبران ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ، د : وعشرين .

<sup>(</sup>١١) سا : وربع جزء – وفي د : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۲) [ ثمانية عشر جزءا ونصف وربع من الثور ووسط العاء على ] : في هامش → - وفي ن ، سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۳) [ غیر ثمن جزء ] : غیر موجود نی سا ، د .

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : والميزان .

<sup>(</sup>١٥) سا : وقع .

<sup>(</sup>١٦) د : لناية .

فكان ستة وعشرين جزءا ونصفا (١) والكوكب على سبعة (٢) أجزاء من السرطان والرصد الآخر (٣) قريبا منه صحاحيا ومساويا له (٤) والكوكب على ثلاثة عشر جزءا ونصف من الحدى والمتوسط بينها بالتقريب ذلك بعينه فهذا مارصده بطليموس وقابل بذلك أرصادا قديمة (٥) فذكر رصدين صباحيا ومسائيا متقارين ورصدين آخرين مثل ذلك (١) يوجب أن يكون هذا القطر على ستة من الحمل أو (٧) الميزان فالتفاوت إذن بين مقتضى الأرصاد القديمة والقريبة أربع درجات والمدة بينها قريب (٨) من أربع مائة سنة فقد ظهر إذن (٩) أن الأوج والحضيض ينتقل أربع درجات في (١١) أن الأوج والحضيض النقل أربع درجات في (١١) .

### فصل

فى أن عطار ديكون على أقرب قربه فى الدورة الواحدة مرتس (١٢)

ولما(١٣) رصد أرصادا وجد غايات الأبعاد التي تقع ومركز التدوير أعنى وسط الشمس على قريب من عشرة أجزاء(١٤) من الحمل أكثر (١٥) فذكر أنه قد وجد

<sup>(</sup>۱) 🕶 ، سا ، د : ونصف .

<sup>(</sup>۲) ما ، د : تسعة .

<sup>(</sup>٣) سا، د : ورصد آخر .

<sup>(</sup> ٤ ) سا ، د : مساويا .

<sup>(</sup>ه) د : قدره .

<sup>(</sup>٦) سا : من مثل .

<sup>(</sup>۷) ع، ما، د: و.

<sup>(</sup> ۸ ) سا : قریبة . ( ۹ ) سا :إذا .

<sup>(</sup>١٠) سا: ف كل.

<sup>(</sup>١١) ما : النانية .

<sup>(</sup>۱۲) [ فصل فی آن عطارد یکون مل آثرب تر به فی الدورة الواحدة مرتین ] د\_غیر موجود فی سا ، د\_

<sup>(</sup>۱۲) سا: ثملا.

<sup>(</sup>۱٤) ما : فير موتجود.

<sup>(</sup>١٥) ما و اكبر.

ذلك في بعض سي رصده ثلاثا (۱) وعشرين جزما وربعا (۲) وفي تلك (۲) المئة بعيها ومركز التدوير أعني وسط الشمس على عشرة أجزاء (٤) من الميزان وجده تسعة عشر جزءا (٥) وجزءا (١) من عشرين من الحزء الواحد (٧) فكان (٨) الأوج إذن (٩) عند الميزان تارة وعلى الحمل أخرى (١٠) وحصل من هذين الرصدين ومن تحصيل غاية هذين البعدين نسبة نصف (١١) قطر التدوير إلى نصف (١١) الحط الواصل بين مركزي التدوير وهو على الميزانة تارة وعلى الحمل أخرى وبالحمة الحط الواصل بين الأوج والحضيض وبين أن منتصف هذا الحط كم بعدد من مركز البروج فليكن الحيث عاشر الميزان و : ج (١٦) نحيث عاشر الحمل فإنه و إن لم يكن الوسط عليهما في الرصدين فلم يكن يبعد عنها عابوجب خلافا وعندبه وعليها فاكا تدوير ولنصل بينها القطر و : بعايه موضع الإبصار (٤١) وتخرج به، ب د عماسين (١٥) ولنصل ولنصل بينها القطر و : بعايه موضع الإبصار (٤١) فضل اختلافي ح به ، أب د معلومان ح ما د وها لا محالومتان (٧١) وزاويتا د ، ه (١٨) قائمتان تبي (١٩) الباقيتان بي والومتان (١٩) وزاويتا د ، ه (١٨) قائمتان تبي (١٩) الباقيتان

```
(١) • ، ما : ثلاثة .
```

<sup>(</sup> ۲ ) ب : وربع .

<sup>(</sup>٣) [ زلك ] : مكرر أن سا .

<sup>( ۽ )</sup> سا : غير موجود .

<sup>(</sup> ہ ) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>٦) في هامش 😉 : وخيسا وعشرين دقيقة .

<sup>(</sup> ٧ ) سا : [ أو خبسا وعشرين دقيقة ] بدلا من [ وجزما من مشرين من الجزء الواحد ] .

<sup>(</sup> ٨ ) ف : وكان .

<sup>.</sup> اغا : ال ( [٩ )

<sup>(</sup>١٠) [ تارة وعلى الحمل أخرى ] : غير موجود في ما .

<sup>(</sup>۱۱) سا : ونعث .

<sup>(</sup>۱۲) سا ، نصف قطر .

<sup>.[. : ]]: [ ( 17)</sup> 

<sup>(</sup>١٤) سا : الأرصاد .

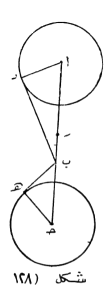
<sup>.</sup> الماسين . (١٥)

<sup>(</sup>١٦) ك ، ما : فلأن .

<sup>(</sup>۱۷ ) ف : معلومتين .

<sup>. . . . :</sup> U ( 1A)

<sup>(</sup>١٩) سا : ييتن .



معلومتين وتصير نسب أضلاع كل واحد من المثلثين معلومة (١) ولأن ح ه ، أ د متساويًا ن (٢) تصبر (٣) نسب أضلاع كل مثلث إلى المثلث (١) الآخر معلومة إذا اعتبرت أضلاعها أوتارا في (٥) دائرتين (٦) على المثلثين (٧) وتصير نسبة جميع ح ا معلومة (٨) فإذا نصف على ر (٩) كان سبة ب ر (١٠) الفضل معلومة (١١) (٥)

. متساریتان . (۲) (١) سا: معلوما.

(٤) ما: الميل. (ه) سا: من.

(٣) سا : الدائرتين .

(٧) [ تصير نسب أضلاع كل مثلث إلى المثلث الآخر معلومة إذا اعتبرت أضلاعهما لوثارا ف دائرتين على المثلثين ]: في هامش ف.

(۸) سا: معلوما .

(٩) [عل ر] : فير موجود ق ساً .

(۱۰) ما: ٧ د .

(۱۱) سا : معلوما . ( • ) تعيين البعد بين مركز البروج ومنتصف خط الأوج والحضيض لحاارد :

فى شكل ( ١٢٨ ) نفرض أ مركز التدوير عند الأوج ، ح مركز التدوير عند الحضيض ، ولتكن نقطة 🍑 مركز البروج . نصل 🕽 حوننصفه في نقطة ر .

<sup>(</sup>٣) [ نسب أضلاع كل واحد من المثلثين معلوما ولأن حـ هـ ، † د متساويان تصبر ] : مکرر فی سا .

ولا محلو إما أن تكون نقطة ر مركز الفلك الحارج المركز نفسه أو يكون مركز دائرة (١) إذا توهمنا سطحها (٢) متحركا محيث يرسم كل واحد من الأوج والحضيض وها نقطتان لا محالة دائرة (٣) تكون هذه النقطة مركزها ولو كان الصحيح هو القسم الأول لكان التعديل المرئى لايرى أعظم مما يرى عند حولكان لاخط أقصر من خط ب ح أعنى من الخطوط التي يكون عامها (١) مركز التدوير لكن الأرصاد دلت على أن مركز التدوير قد يكون على بعد أقرب من بعد ب جائن غاية التعديل قديرى ق عشرة (٥) أجزاء من الحوزاء وفي عشرة أجزاء من الدلو

والمطلوب تعيين قيمة 🍑 ر .

الطريقة : من 🍑 نرسم 🍑 د م اسين لفلكي التدوير ، و نصل 🕳 د ، 🕽 د .

٠٠٠ • د ماس للدائرة التي مركزها نقطة 1 .

.. ا د عو دی علیه .

وبالمثل ۔ ہ عمودی علی الماس 🕶 ہ .

ى كل من المثلثين القائمي الزاوية ﴿ د ڡ ، ح ه ڡ :

زا ويتا † ى د ، ح ى ه ها اختلاق الفضل وها معلومتان بالرصد.

منه جميع زوايا المثلثين معلومة .

ن. النسب المثلثية إلى ، حق معلومة ...

لكن ﴿ د = ح ه = نصف قطر التدوير = نق.

ن النسب أل ، عن معلومة النسب نق

و بالمثل نسبة <u>ال - حق \_ ار + رف - ( حر - رف) \_ ار - حر + ۲ رف</u> نق

لكن نقطة ر منتصف إ حراى أن أ ر = حر .

.. نسبة ٢٠٠٠ معلومة ومنها نعلم قيمة و ت

- (۱) سا : مداره .
  - . معلمه : اس ( ۲)
- (٣) سا : اكل دايره
  - (٤) سادد عليه .
  - (ه ) سا : عشر .

أعظم مما رئى (١) في الحمل وذلك عند ما يكون مركز التدوير مثلثا لموضع الأوج الأول و وسلسا لموضع الحضيض الأول وقد (٢) ذكر رصدا كان أعظم البعد المسائى (٢) فيه لعطارد أحدا (٤) وعشرين جزءا و ربعا (٥) وره ١٨ آخر (١) كان أعظم البعد الصباحى فيه لعطارد ستة وعشرين جزءا و نصف جزء ووسط الشمس في الرصدين على عاشر الدلو و هو وسط عطارد أعنى جزء مركز تدويره ومجموع هذين البعدين (٧) ستة (٨) وأربعون جزءا و نصف و ربع و هو أعظم من ضعف التعديل كله الذي عند الحمل لأن ضعف الذي عند الحمل (١) ستة رأر بعون جزءا و وهاهنا قد و بعد ستة و عشرون و نصف بفضل (١١) ثلاث (١١) درج و ربع وقد و هاهنا قد و بعد ستة و عشرون و نصف بفضل (١١) ثلاث (١١) درج و ربع وقد ذكر رصدين كذلك عند الحوزاء مسائيا و صباحيا كل و احد مساو لنظيره عند الدلو و وسطالشمس على الحزء (١٤) العاشر من الحوزاء و إذا كان الأمر على هذا فمركز تدوير عطارد في هذين الرصدين هو في الحوزاء و الدلو و على الحزء (١٥) العاشر مركز الحارج الحامل و هي (١٥) مركز دائرة يدور (١٩) عنها (٢٠) الأوج في السنة مركز الحارج الحامل و هي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عنها (٢٠) الأوج في السنة مركز الحارج الحامل و هي (١١) مركز دائرة يدور (١٩) عنها (٢٠) الأوج في السنة مركز الحارج الحامل و هي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عنها (٢٠) الأوج في السنة

```
(١) سا: غير إواضح . (٢) سا ، فقد .
```

<sup>(</sup>۲) ف ، ما : إلماوى.(۱) ف ، ما : إحدى .

 <sup>(</sup>a) • : وربع .
 (٦) • : أن الهامش .

<sup>(</sup>٧ ) ما رهاش 🕒 : التمديلين .

<sup>(</sup>۸ ) سا وهامش 🍑 : سبعة .

<sup>(</sup>٩ ) [كان ضعف الذي حند الحمل ] : ق حامش ف .

<sup>(</sup>١٠) سا : [ مرك ] بدلا من [ ستة داربمون جزءاً ونصف ].

<sup>(</sup>١١) سا : التعديلين .

<sup>(</sup>۱۲ ) سا : يفضل .

<sup>(</sup>۱۲) ما : بالاث .

<sup>(</sup>۱۶) سا : غیر موجود . (۱۰) سا :

<sup>(</sup>۱۵) ما : غير موجود . (۵) ما د ا

<sup>4: 6 (13)</sup> 

<sup>(</sup>۱۷) ما : ليس

<sup>(</sup>۱۸) ت ، سا : نبی

<sup>(</sup>۱۹ ) ما ۽ تبرز

<sup>(</sup>۲۰) سا : مله

مرة و احدة (١) إذ (٢) وجد في قربه الأقرب في السنة مرتمن وإذا كان كذلك حصل الأوج رهومرة (٣) أقربومرة بعد في دور انه على هذه الدائرةوكذلك الحضيض وسائر النقط من الفلك الحارج فيكون أحد الرصدين من الأرصاد الأول الذي على(٤) الميزان (٥) وقع الكوكب(٦) ومركز فلك تدويره (٧) محذاء درجة الأوج الأول وهو أوج مدار الأوج والحضيض الثاني وقع الكوكب(١)ومركز تدويره محذاء درجة الحضيض الأول وأما الرصدان اللذان في الحوزاء والدلو فإن مركز التدوير فيها على الحضيض من الحامل ونحن نورد ما بجب أن يكون عليه في حركة التدوير لعطارد وحركة الأوج (٩) حاملة إيرادا مشروحًا لما كان هذا الكوكب في تثليث مركز تدويره لأوجه الأول يوجد على أعظم بعد ويتكرر له ذلك مرتىن في الدورة الواحدة علم ضرورة أنه يعرض لسطح فلكه الخارج الحامل ما يعرض لنظيره من القمر وإن كانت النسبة مختلفة فيجب أن تكون الحركتان المتقابلتان متساويتين حتى يكون إذا كان مركز التدوير على أوج الحامل مثلا عند العاشر من الميزان فيتحرك المركز إلى تثليث الأوج الأول وهو مثل حركة الشمس وبتحرك (١٠) الأوج الباقي من الحانب الآخر إلى تثليث الأوج الأول فيكون بيهما منجهة ضعف التثليثومن جهة التثليث(١١)ويكون بينها (١٢) وبن الحضيض الأول الذي على الحمل تسديسان(١٣) فإذا تحرك ذلك مقدار التسديس وتحرك هذا مقدار التسديس (١٤) فيكون مركز التدوير قد حصل في

<sup>(</sup>۱) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۲) سا : إذا

<sup>(</sup>٣) سا : في مرة

<sup>( ۽ )</sup> سا : عند

<sup>(</sup>ه ) في هامش بوني سا : وبالجملة

<sup>(</sup>٦) سا : الكوكب

<sup>(</sup>۷) سا : غیر واضیح

<sup>(</sup>۸) سا : للكوكب

<sup>(</sup>٩) سا : أوج

<sup>(</sup>١٠) سا : ويتخرج

<sup>(</sup>۱۱) ف ، ما : تثليث

<sup>(</sup>١٢ ) [ من جهة ضمف التثليث ومن جهة التثليث ويكون بينها ] : في هامش 🕶

<sup>(</sup>۱۳) سا : تسدیس

<sup>(</sup>١٤) [ فإذا تمرك ذلك مقدار التسديس وتحرك هذا مقدار التسديس ] : فير موجود في صا

عاشر الحمل وحصل الأوج أيضا هناك فيكون قد حصل التدوير على أوج الحامل وللحامل (۱) على حضيض مداره ويكون حضيض الحامل حصل بإزاء مكان أوج مداره والتقا (۲) الحطان المحركان أحدها لمركز التدوير والآخر لمركز الحامل وإن غير شيء من هذا لم يجب أن يكون أبعد البعد دا مما عند عاشر الميزان ولم يجب أن يكون (۱) الحكم في التثليثين واحدا وإذا (۱) افترقا أعنى الحطين فسار كل واحد مهم مسافة المسديس للحضيض الأول والتثليث (۱) للحضيض الثاني . وجب أن يكون قد عاد المركز إلى مثل البعد الذي كان من الأرض وليس بجب أن يكون مركز التدوير على حضيض الحامل كان (۱) على حضيض الحامل كان (۱) يصبر إلى الأوج (۷) لا (۱) في العاشر من الميزان ولكنه إذا كان على حضيض الحامل الا يكون حضيض بعيدا وكانت الزاوية تصغر وأن (۱) بعد الحضيض من جهة حركة مركزه (۱۱) يزيد (۱۲) على قربه من حيث هو حضيض .

# فصل

فى معرفة البعد الأبعد للز هرة (١٣)

وأما الزهرة فقد طلب لها كذلك أرصادا لأعظم أبعادها (١٤) متساوية ووجد أوسطها (١٠) في مواضع مختلفة فنصف ما بينها فخرج (١٦) القطر المار بالبعدين

<sup>(</sup>١) ف : أو الحامل

<sup>(</sup>٢) ف : والباق

<sup>(</sup>٣) [ أبعد البعد دامما عند عاشر الميزان ولم يجب أن يكون ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٤) ما : فإذا (٥) ما : والتسديس

<sup>(</sup>١) سا : لكان (٧) سا : اوج

<sup>(</sup>A) ف: ولا

<sup>(</sup>١٠) سا : فإن

<sup>(</sup>١١) ف : مرة

<sup>(</sup>۱۲) ف : يريد - رنى سا : يدور

<sup>(</sup>١٣) [ فصل في معرفة البعد الأبعد الزهرة ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۹) سا : أيعاده

<sup>(</sup>١٥) سا : أوساطها

<sup>(</sup>١٦) ف ٠ مخرج

المختلفين أما من الأرصاد الحديثة فرصد ثاون لبعد مسائى (١) معتبر بالكوكب الأوسط من كواكب الثربا كان سبعة (٢) وأربعين جزءا وربعا (٣) وكان (٤) وسط بها أعنى وسط الشمس على أربعة عشر (٥) جزءا وربع (١) من الحوت (٧) ثم رصد بطليموس نفسه لبعد صباحى معتبر (٨) بالكوكب الذي على الركبة الوسطى من التوأمين (١) مساويا لذلك وهو (مرية) (١٠) ووسط الشمس على خمسة أجزاء ونصف وربع من الأسد وأيضا رصد ثاون لبعد صباحى ووسط الشمس (١١) الزهرة (١٢) على سبعة عشر جزءاً ونصف وثلث وجزء من ثلثين من الميزان وكان غابة البعد سبعة وأربعين جزءا ونصف (١٦) جزء امن ثلثين ورصد بطليموس للمسائى كذلك والوسط (١٥) على جزئين وأربع دقائق من الحدى والمنصف (١٦) بين هذين يقع على خمسة وعشرين جزءاً من العقرب أو الثور (١٧).

# فصل

في معرفة مقدار فلك تدوير (١٨) الزهرة (١٩)

وأما تبيين (٢٠)أن(٢١) أى البعدين هو الأبعد ونسبة فلك التلوير فذكر (٢٢) رصدا لثاون لغاية بعد صباحي والوسط على خمسة وعشرين جزءا وخمس جزء من الثور فكان

(۲) ن ، ما : تسة

` '	( ',
( ۽ ) سا : کان	(۲) 🕶 : وربع
(٦) سا : غير موجود	(ه ) سا : وعشرين
(۸) ف : يعتبر	(٧) سا : الجنوب وربع
(۱۰) سا : مر <b>ل</b>	/(٩ ) سا : القلمين
(۱۲) 🕶 : بين السطرين	(۱۱) سا : غیر موجود
	(۱۳) سا : ونصفا
	(۱٤) سا : غير موجود
	(١٥) في هاش 🕑 : يعني وسط الشمس
	(١٦) سا : والمنتصف
	(۱۷) سا : والثور
	(۱۸ ) ف : تدوير فلك
الزهرة ] : غير     موجود في سا ، د	(۱۹) [ فصل فی معرفة مقدار فلك تدوير
	(۲۰) ف : نبين
	(۲۱ ) سا : غیر موجود
	(۲۲) ف : نذکر

(۱) ف : مساوى

(مدمع) ورصدا له والوسط (۱) على (۲) المقابلة فكان (مرك) (۳) فإذن الأوج في الثور والحضيض في (٤) العقرد، متقابلين (٥) وأما أنه (١) كيف كان (٧) الذى رصده ثاون قال (٨) بسليموس قال ثاون رأيت (١) الزهرة في بعد صباحي له متقدمة على الحط المار بالكوكب المقدم من الثلاثة التي (١١) على رأس الحمل والكوكب الذى (١١) خلف (١١) ساقه بمقدار جزء (١٦) وخمس جزء وكان بعدها (٤١) من الكوكب الرأسي نصف (١٥) بعدها (١١) من الكوكب الساقي (٧١) من ذلك موضع الزهرة من البروج طولا وعرضا وأما كيفعرف فأقول قد يمكن أن نبن بوجوه منها ليكن (١٩) أنقطة الكوكب الرأسي و: ب نقطة (٢٠) موضع (١٢) الكوكب الراسي و: ب جنوني فيقاطعها خط الكوكب الرأسي و: ب جنوني فيقاطعها خط

```
(١) ف : الوسط
```

(٢) [خمسة وعشرين جزءا وخمسى جزء من الثور فكان (مدمح) ورصدا له والوسط على ]: فير موجود في سا

```
(٢) ما : مر ل
```

- (٤) [الثور والحضيض في] : غير موجود في سا
  - (ه ) سا : غیر موجود
  - (٦) سا : غير موجود
  - (۷) سا : فير موجود
    - (A) سا : فان
    - (۹) سا : رویت
  - (١٠) ف : في الحامش
  - (١١) ف : الذي على
  - (١٢) في هامش 🍑 : الأصل الرجل المؤخرة
    - (۱۳) ما : غیر موجود
      - (۱٤) سا : بعده
  - (١٠) 🕶 : [ متصف ] وفوتها [ نصف ]
    - (١٦) سا : بعده
    - (۱۷) ما : غیر واضح
    - (۱۸) سا : غیر موجود
      - (۱۹ ) سا ؛ لتكن
    - (۲۰) **ك** : موضع (۲۰) ش. د د اشد --

<sup>(</sup>۲۱) ف : مواضع -- وفي ب : نقطة -- وفي د : فير موجود

البروج وليكن ك ل (۱) نقاطما (۲) على حونحرج عمودى أى . ب ط على الد و نكرج عمود ه ح (٤) في الحكونان (۲) عرضى الكوكبين ولتكن ه نقطه الزهرة ونخرج عمود ه ح (٤) على أ ب وهو البعد الذى كان معلوما بالرصد إذ كان عام عقدار (٥) بعد الزهرة من الحط الواصل بين الكوكبين ولنخرجه إن ولنصل ه ب ، ه أ (١) ولنخرج من ه عود ه د فلأن ملى أ ح ى ، ب ح ط متشابهان (٧) لأن (٨) زاويي ى ، ط من مثنى حى أ ، ح ط ب (٩) قائمتان وزاويتا ح متقاطعتان فالمثلثان معلوما متشابهان و نسبة أى إلى ب ط معلومة لأنها عرضان معلومان للكوكبين فالمثلثان معلوما النسبة و نسبة عجموع أى ، ب ط المعلومين إلى أى مثل نسبة ط ى (١٠) المعلوم لأنه ما بين طولى الكوكبين إلى حى ف : حى معلوم و : ح ط معلوم و يصير لذلك أح ، حب معلومين ولأن ه ح معلوم و زاوية ح (١١) قائمة و زاوية (١٢) ح معلومة و فضلة ح ح : بين أ ح ، أ ح معلومة فمثلث ح ح ر معلوم النسب و : ح ر ، ح ر معلوم النسب فعرض ه د معلوم و جميع ه ح ، ح ر معلوم فمثلث د ه ر (١٢) معلوم النسب فعرض ه د معلوم و جميع د ر معلوم وأقول (١٧) إنه لو لم يكن معلوم فبعد طول الزهرة من (١٥) نقطة ح المعلوم وأقول (١٢) و انه لو لم يكن معلوم فبعد طول الزهرة من (١٥) نقطة ح المعلوم وأقول (١٢) إنه لو لم يكن معلوم فبعد طول الزهرة من (١٥) نقطة ح المعلوم وأقول (١٢) إنه لو لم يكن

```
(۱) سا : کل (۲) ف : غیر موجود – وفی سا : تقاطع
```

<sup>(</sup>٣) سا : ه ح

<sup>(</sup>ه) سا : مقدار

 <sup>(</sup>٦) [ ولنصل ه • ، ه † ] ؛ أي هامش • - وأي ف ؛ غير موجود - وأي ما
 ه ر ، ه †

 <sup>(</sup>٧) ن : متساویان – وفی سا : [ وانخرج من ه خود ه د فلان مثائی | ح ی ،
 ع ح ط متشاچان ] غیر موجود

<sup>(</sup>A) ما : فلأن – وفي ث : فإن

<sup>-:</sup> L(11) 5 0: L(11)

<sup>(</sup>۱۲) [ ع قاممة وزاوية ] : ني هامش ن

<sup>(</sup>۱۲) ف: د ه **و** 

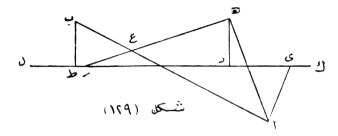
ر ۱٤) [ و : ح ر ، ع ر معلومان وزاویة ر معلومة وزاویة د قاممة وجمیع م ع ، ع ر معلوم فمئلت د د ر معلوم النسب فعرض د د معلوم وجمیع د ر معلوم ] : غیر موجود فی سا

<sup>(</sup>١٥) سا : من

<sup>(</sup>١٦) ما : المطومة

<sup>(</sup>۱۷) سا : فأقول

ه ح (۱) معلوما بالرصد و كان المعلوم ه أ ، ه ب فإن جميع ذلك يكون معلوما فلنصل ه أ ، هب ولنقسم زاوية ه بنصفين نخطه ح (۲) وتخرجه إلى ر و نعلم (۳)



مثلثی ی أ ح ، ب ح ط بخطی (٤) ب ط ، أی (٥) مثل (٦) ما علمنا ولأن زاوية ه منصفة فسبة أح ، ح ب (٧) كنسبة (٨) ه أ ، ه ب (٩) و : أه ، هب معلومان (١٠) و مثلث أ ه ب معلوم النسب فهو معلوم انزوايا فزاوية ه معلومة فنصفها معلوم فتصبر زوايا مثلثی ه أ ح ، ه ب ح معلومة و ضلعا ه أ ، ه ب معلومان فيصبر نسب الأضلاع فی كلواحد منها معلومة فتعلم ه ح (١١) و مثلث ح ح ر معلوم بزاوية ح وزاوية ح (١٢) الباقية من ه ح أ و معلوم ضلع ج ح الذی هو الفضل من معلومی أ ح ، أ ح فیعلم ح ر ح ر و زاوية ر (١٣) م نعلم (١٤) سائر ما بق (\*)

```
- a : L ( Y) - a : L ( 1)
```

<sup>(</sup>٣) سا : فنعلم (٤) سا : وخطی

U | ( b U : L ( )

<sup>(</sup>٦) ما : بميل

U - ( 2 | : L ( V)

<sup>(</sup>۸) ما : نبة

<sup>(</sup>٩) سا : ه † ، ه 🎔 معلوم (١٠) [ و : † ه ، ه 🐿 معلومان ] : غير موجود أن سا

<sup>- 4: 6 (11)</sup> 

<sup>(</sup>۱۲) [ وزاویة ع ] : غیر موجود نی سا

<sup>(</sup>۱۲) ت : 🐧

<sup>(</sup>١٤) ف : لنعلم

اتمين طول وعرض الزهرة إذا رصلت بالنسبة لنجمين معلومين :

أشلو لمبنسينالل أن بطليعوس عرف طولوعرض الزهرة مندصه رصده ثاون بالنسبة لنجمين معلومين من نجوم كوكبة الحمل أحدها ثبالى والآعر جنوبي . فقد رصد بعد كركب الزهرة عن الحط الواصل بين

هذا ونعود إلى حيث كنا فنقول ولما لم نجد في أبعاد الزهرة في جسيع الأرصاد

النجمين ونسبة انقسام هذا الحط بالعمود النازل عليه من الزهرة . وقد أوضح كيف استنتج بطليموس الطول والمرض من ذلك : ثم نافش ابن سينا احبالا آخرو هو فى حالة رصد بعد الزهرة عن كل من النجمين نفسها وكيف يمكن استنتاج المطلوب

فق شكل ( ١٢٩) نفرض في ل البروج ، نقطتي † ، ت تمثلان النجمين المعلومين أحدها ثهال و الآخر جنوب . نصل أف ليقطع البروج في نقطة ح ، ثم ننزل العمود ه ع من الزهرة على † ت ونمدد ليقابل البروج في نقطة و ، كها ننزل الأعمدة † ي ، ه د ، ت ط على البروج المعلوم لدينا :

ا ى = عرض النجم ا ، · · ط = عرض النجم · ·

، ى ط = الفرق بين طولى النجمين

، ه ع = بعد الزهرة عن الحط الواصل بين النجمين ( رصدا )

، <u>د ا ع ت (</u> رسدا)

ن المثلثين ا حى ، ك حط :

زارية **ي =** زاوية ط = ۹۰°

زاوية 1 - ى = زاوية 🕒 - ط

ن. المثلثان متشابهان وينتج أن :

$$\frac{\mathbf{d} + \mathbf{d}}{\mathbf{d} \cdot \mathbf{d}} = \frac{\mathbf{d} + \mathbf{d} \cdot \mathbf{d}}{\mathbf{d} \cdot \mathbf{d}} \div \frac{\mathbf{d} \cdot \mathbf{d} + \mathbf{d} \cdot \mathbf{d}}{\mathbf{d} \cdot \mathbf{d}} = \frac{\mathbf{d} \cdot \mathbf{d} + \mathbf{d} \cdot \mathbf{d}}{\mathbf{d} \cdot \mathbf{d}}$$

لكن **ك ط ، † ى ، ح ط -ا. ح ي م**علوم**ة** 

ن. يمكن معرفة ح ى وبالتالى ح ط ومن ذلك زاوية ح

وبالمثل يمكن أن نطم كالا من ﴿ ﴿ وَ ﴾ • معرفة البعد بين النجمين

وفى المثلث حرم ر :

زارية حسلومة ، زاوية ع = ٩٠° ، ح ع = 1 ع - 1 ح = معلوم

ن یمکن آن نعرف 🕳 ر ، ع ر ، زاویة ر 🖰

وفى المثلث ہ د ر

زاوية د = ۹۰°، زاوية ر أصبحت معلومة ، ه ر معلوم

٠٠. نعرف من ذلك ه د ، د ر حيث ه د عرض الزهوة

وأخيراً ، من د ر – ح ر = د ح = الفرق بين طولى الزهرة ونقطة ح المعلومة

٠٠. يمكن أن نعلم طول الزهرة

أما الاحيّال الذي ناقشه ابن سينا فهو يفرض عدم معرفة ه ع ، 15 ويدلا من ذلك ترصه

بعد الزهرة عن النجمين أي ه 🛊 ، ه 🕶

فني نفس الشكل تفرض أن ه ع هو منصف زاوية † ه 🍑 و نملته إلى ر

وبمثل ماسبق من مثلثی ﴿ حَقَّى ، فَ حَقَّلَ نَسْتَتَجَ حَقَّى ، حَقَّلَ ، ﴿ حَ : فَ حَدَّ اللَّهِ مَا اللَّهِ م زاوية ح مجموع بعدين على نقطة أعظم من التى عند (كر) من العقرب وأصغر من التى تقابلها (١) حكم أن أوجها (٢) مخالف (٣) لأوج عطارد فى الحركة التى أدركت الملك ثم بين من هذين الرصدين نسبة نصف قطرالتدوير بشكل على قياس ما فى عطارد فخرج الواصل جزءا وربع جزء من ستين جزءا من أجزاء نصف (٤) قطر الحامل .

#### فصل

نى معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج لعطارد والزهرة<sup>(ه)</sup>

ثم طلب مركز المعدل لهما ونسب الخطوط الواصلة فاستعمل غاية بعدين (٦) متضادين (٧) مسائى وصباحى ومركز التدوير على قرب الربع من أوج الحامل حيث يكون غاية التعديل الذى يوجبه الخارج واستخرج (٨) منها بعد مركز المعدل لكل

وفي مثلث ﴿ ه ف حيث أن ه ع منصف زاوية ه

.: <u>۱ م = اع</u> ومن ذلك نعام اع

.. ممكن معرفة ح ع = ا ع - ا ح

ومن ناحية أخرى نحن نعلم أضلاع المثلث 🛊 ه 🎔 ومن ذلك زوايا.

ن. زاویتی ه ۲ ع ، ۲ ه ع ( = 🛉 ه ) مطومتان ·

مثلث ۱ ه ع يصبح معاوما وينتج منه زاوية ۱ ع ه ، ضلع ع ه

وفی مثلث ہے جے ر :

زاوية حسلومة ، زاوية ح ع ر = ١٨٠ - أ ح ه = ساومة ، ح ع سلوم

نظم ع ر ، ۔ ر ، زاویة ر

ثم نكمل البرهان كما في الحالة الدابقة لتعيين طول وعرض الزهرة .

(١) سا : تقابله

(۲) سا : أوجه

(٣) في هامش، يريد أن الفلك الحامل ثابت وليس لبعد. الأبعد حركة

( ٤ ) سا : غير موجود

( • ) [ قصل في معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج المطارد والزهرة ] : فير موجود في سا ، د الله

( ۲ ) سا : البعدين ( ۷ ) سا : مضادين

(۸) سا : فاستخرج

كوكب بشكل فأما الشكل (١) لعطار د (٢) فقد بناه على رصدين كان المسائى منها من أرصاد ثاون وكان ستة وعشرين جزءا و ربعا(٢) إذ كان المرقى عند الأسد ست درجات وثلث والوسط على عشرة وجزء من اثنى عشر من (٤) جزء (٥) من السرطان والصباحى مارصده بطلميوس منها والوسط ذلك الوسط بعينه والمرئى (١) في الجوزاء (ك هي) (٧) فكان (٨) بينها عشرون (٩) جزءا و ربع (١٠) وقد عرف ذلك من موضعى مرثيه ووسطه فهدا لعطار د وأما بعدا (١١) الزهرة اللذان رصدها فقد كان الوسط على خمسة وعشرين ونصف (١٢) من الدلو والصباحى (١٢) منها كان (١٤) (على) وجزءا من اثنى عشر من جزء (١٥) والمسائى (مح ك ) (١٦) ولنفصل (١٧) لبيان الشكل ليكن أح الخط الذي كان قبل ولنفرض ح (١٦) مركز المعدل و : ر (١٩) مركز (٢٠) مدار المركز فقد بان أنه يقع على أح (٢١) و : ب (٢٢) مركز البروج لأن (٢٢) الحط الخارج من مركز يقع على أح (٢١) و : ب (٢٢) مركز البروج لأن (٢٢) الحط الخارج من مركز

```
(۱) سا : لشكل (۲) ما : مطارد
```

(٣) ٤ : وربع
 (٤) سا : البر موجود

(ه ) سا : جزءا

(۲) سا : والمشترى

(٧) سا : غير موجود

( A ) **ك** ، ما : وكان

(۹) 🕶 ، سا : عشرين

(۱۰) سا : وربما

(۱۱) سا : بعد

(۱۲) ف : في الحامش

(۱۳) سا: فالصباحي

(۱۶) ف : غیر موجود

(١٥) [ وجزءا من اثني عشر من جزء ] : فير موجود في سا

d = : L (17)

(۱۷) سا : ولنقصه

(۱۸) سا: 🕳

(۱۹) ف : غیر موجود

(۲۰) ف : ومركز

(۲۱) ت : **ا ق -** وق سا : خط

(۲۲ ) سا : غیر واضع

(۲۳) 🕶 : ولأن

المعلل مارا عركز التلوير الذي عليه هو على زاوية قائمة إذ كان وسط الكوكب على ربع من درجة الأوج (١) وهذا يوجب تقويم (٢) الزاوية فلنخرج ح طعلى قائمة وعلى ط فلك تلوير (٣) ولنخرج ب ل ، بك (٤) مما سين ولنصل (٥) ط ك ، ط ل ، ط ب مثل خطى ك ط ب ط ب (١) فلأن خطى ط ل ، ط ب مثل خطى ك ط ، ط ب وزاويتي (٧) ل ، ك المتناظر آنان متساويتان فالمثلثان والزوايا مساو (٨) كل لنظيره فكل واحدة (٩) من زاويتي ب نصف جميع زاوية ك ب ل ولأن البعد المسائى كان على ك والصباحي على ل وفي الحالتين مركز التلوير على ط فجميع زاوية ك ب ل (١٠) توتر (١١) مجموع البعدين فنصفه (١٦) وهو كل (١٣) واحدة (١٤) من زاويتي ب معلوم (١٥)وزاويتا ك ، ل قائمتان (١٦) فنسب الأضلاع معلومة وليس زاويتا (١٧) بلكان ط الوسط بل لمكانه المحقق وذلك لأن خط (١٨) ب ط خارج من مركز البروج وبه يتقوم مكان ط من البروج ومكانه الوسط كما علمت آخر وذلك لأن

```
(۲) سا : تقدیم
```

ط : ال ( ا)

ر) (ه) سا، د: ونصل

(٦) ا، د : ط ل ، ط ل

(۷) • ، سا ، د : وزاويتا

(۸ ) سا : مساوی

(۹) د : واحد

(۱۰) د : ل ت ل

(۱۱) سا، د : لوتر

(۱۲) سا، د : قنصفها

Jel: 4 (18)

(١٤) سا ، د : واحد

(۱۵) سا ، د : معلومة

(١٦) سا ، د : قاممة

(۱۷) سا: زاویتی

(١٨) سا : خطا

(۱۹) د : مکان

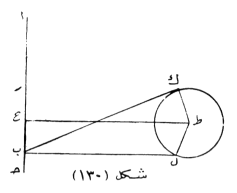
(۲۰) د : مايقرره

5 . 1 : s . L (T1)

٠ : ١ ، ١ ( ٢٢)

<sup>(</sup>١) سا : الكوكب(٣) سا : التدوير!

لو أخرج إلى البروج وكان مركز البروج على ح وحساب هذه الأبعاد ليس من (١) اله سط المقوم (٢) المحقق بل من الوسط المحاذى لوسط الشمس وقد علمت الفضل بن الزاوية التي للوسط والتي للمعدل ولا شك (٣) في أن الفضل بينها كما علمت



زاوية ب ط ح<sup>(٤)</sup> فزاوية ل ب ط نيست زاوية بعد مسافى أو صباحى وكذلك <sup>(٥)</sup> زاوية بعد مسافى أو صباحى وكذلك <sup>(٥)</sup> زاوية ك ب ط <sup>(١)</sup> ذلا يشكل عليك أمر تساويهما بل هما زاويتان أخريان إحداهما تنقص عن إحدى الزاويتين بمثل ما تزيد عليه <sup>(٧)</sup> الأخرى وقد <sup>(٨)</sup> علمت أن التعديل فى جانب ينقص بما <sup>(١)</sup> يزيد فى الآخر <sup>(١١)</sup> أو يزيد بما <sup>(١١)</sup> ينقص فى جانب خموع الزاويتين اللتين <sup>(١٣)</sup> تفعلان البعد بالقياس إلى نقطة جانب خموع الزاويتين اللتين <sup>(١٣)</sup> تفعلان البعد بالقياس إلى نقطة

- (۲) سا : غیر موجود
- (٣) ما : ولا شك أن
- (١) ن : ١٠ ط وقي د : س ط ع
  - (ه) ف : ولذلك
  - (١) ١٠ د : ٤٠ ع ط
    - (v) سا : عليها
    - (۸) سا ، د : فقد
      - (۹) د : ما
  - (۱۰) سا ، د : جانب آخر
    - (۱۱) د يا
    - (۱۲) د : وليكن
- (۱۳) 🕶 : غير موجود 🗕 وفي ف : في الهامش

<sup>(</sup>۱) [ إلى البروج وكمان مركز البروج على ح وحساب هذه الأبعاد ليس من ] : غير موجود في سا

ط مأخوذة بالوسط مساويتان (١) لضعف إحدى زاويتي ب إذ (٢) إحداها(٣) تنقص والأخرى تزيد بشيء واحد فيكون مجموع زاويتي البعدين المقومين أعنى ك ب ل هو بعينه مجموع زاويتي البعدين بالوسط(١)ونرجع الآن فنقول زاوية ط ب ح(٥)من مثلث ط بح معلومة لأن ح ب كلاحد المقوم من الأوج و: ك ب ط قد علمت ومجموعها ط ب ح وزاوية ح قائمة فنسبأضلاع ط ب ح معلومة فنسب(١) ب ح من ب ط ، ط ك وسائر الأضلاع ومن ب أ ومن ب ر معلومة وقد خرج بالحساب أما فى عطار د فقريبا(٧)من نصف خط ب ر الذى كان علم فى الشكل الأو ل لأنه خرج خمسة أجزاء واثنتي عشرة دقيقة بالأجزاء التي مهاخط ب ر عشرة أجزاء (كه) (٨) دقيقة (\*) وأما في الزهرة فخرج خط ب ح ضعف خط ب ر(١) و : ر في

```
(١) سا : مساويتا
```

(٢) ما : [ ١ و ] د ] بدلا من [ ١ و إذ ]

(٣) ف : أحدما

( ٤ ) سا : عن الوسط

(ه) ن : ال ع ع

(٧) تقريباً (٦) نا: فنسبة (٩) ن : ٧ د

(۸) سا : وخمس وعثرون

( ه ) تعيين مركز المدل لعطارد والزهرة :

استعمل بطليموس لذلك أرصادا عندما كان الكوكبان عند غاية التعديل في بعدين متضادين أحدها صباحي والأخر مسائى وعندما يكون مركز التدوير على بعد ربع دائرة عن أوج الحامل

في شكل (١٣٠) ﴿ حَ خَطَ الأوجِ وَالْحَسْيَضِ يَقْمَ عَلَيْهُ نَقَطَةٌ مِ مَرَكُو الْمُعَدُّلُ الْمُطْلُوبِ تَعْيَبُهَا ، نقطة ر مركز مدار مركز اخامل ، نقطة 🕶 مركز البروج.

نفرض مركز التدوير عند نقطة ط حيث زاوية ﴿ عِ طُ =٠٠٠°

وترسم الحطين 🕶 ل ، 🕩 ل عاسين لفلك التدوير

. موقعا ل ، ك ها البعدان الصياحي والمسامي

نصل ط لى ، ط ل ، ط ب والمطلوب تميين ك ع

ف المثلثين طل ل س ، طل ل س :

ط ل = ط ل ، زاوية ل = زارية ل = ٩٠ ، ط ف مشترك

.. ينطبق المثلثان وينتج أن زاوية ط ك ل = ط ك ل = ك ل ك ل ..

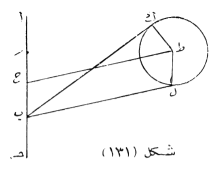
، ٠٠٠ كلا من البعد الصباحي والمسائل معلوم بالرصد

ن. مجموعها وهو زاوية لى **ك ل** معلوم

ت. كل من زاريي. ط 🗨 ل ، ط 🕩 لى معلومة وهما متساريتان

لكن زارية ( ب ل هي البعد المقوم النقطة ل وذاك معلوم

: ( اوية | U ال + ال U ط = ع U ط سلومة



الزهرة مركز الحامل بعينه وهو إلى البعد الأبعد أعنى إلى ا فخط ب ح فى الزهرة (ب ل) بالتقريب من خط رأ إذا كان (١) رأ ستين (٢) وكان خط ب ر واحدا و ربعا (٣) فيقع فى عطار د لا محالة بين ر ب وفى الزهرة بين ر أ (٤) كما علمنا علته (٥) .

### فصل

في معرفة بعد (١) مركز الحامل عن (٧) مركز المعدل لعطار د(٨)

أَم بِين بعد مركز المعدل عن مركز الحامل في عطارد خاصة وهو (٩) ذلك الشكل بعينه مسقطا منه فلك التدوير وقد أخرج على (١٠) رعمود ر ن مساويا

رني المنك ع ك ط :

زارية ع = ٩٠° ، زاوية ع ب ط مىلومة

نمرف النبة <u>ت ع</u> ..

لكن النجة كل ملومة ، كا علومة طلومة المواجة المواجق المواجة المواجة المواجة المواجق ا

أى أن موقع النقطة ع يصبح معلوماً

(۱) سا : کان خط

(٢) ف ، سا : شيئين (٣) 🅶 ، سا : ودبم

(١) سا : [ س ر ] بدلا من [ بين ر [ ]

(ه) ف : عليه - وفي سا : عليه والله الموفق

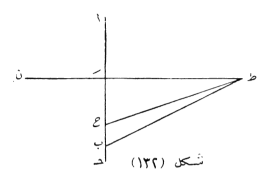
(٦) ف : من (٧) ف : من

(٨) [فصل في مرفة بعد مركز الحامل عن مزكز المهدل لعطادد]: غير موجود في سا، د

(۹) سا : فهو

(۱۰) سا : غیر موجود

ل: رأ(۱) ومعلوم أن رن يتحرك على رو تحرك (۲) الأوج و: ح ط يتحرك أيضا وتحرك ط تتوافيان (١) أيضا وتحرك ط (٦) مركز التدوير إلى جهة مضادة لحهة حركة رن يتوافيان (١) مساوين لا محالة وحيند بصير ط (٦) على



ن(۷) لأن مركز التلوير متى صار على هذا الخطاصار على الأوجمن الحامل و لأن مركز الحامل يتحرك لا محالة حول رحركة مساوية لحركة أعنى (۸) فيكون مركز الحامل دائما على الخط المستقيم الواصل بين روبين أأعنى ن (۱) وليكن (۱۰) قطة م ولأن خط ب ر القاعدة صغير جدا بالقياس إلى خط ك ر (۱۱) فز اوية ط رب ايست أقل من قاممة بشيء محسوس فخطاط ر، م ن (۱۲) كخطو احد مستقيم عند الحس و: أر أعنى ر ن معلوم وكان علم خط ب ط و خط طر (۱۳) يعلم من ذلك فجميع ط ن معلوم و لامحالة أن م حيند يكون منصفه فيكون م ن معلوما ببتى ر م

```
(۱) ما: [ ا د ا ] بدلا من [ د : د ا ]
```

<sup>(</sup>۲) ما : ويخرج ر (۳) ما : ويخرج

<sup>( ۽ )</sup> ف : قبوا فيان

<sup>(</sup>ه) سا : يوافيها

<sup>(</sup>٦) سا : تصير

<sup>(</sup>۷) سا : ر

<sup>(</sup>٨) ما : د

<sup>(</sup>٩) سا : ر

<sup>(</sup>۱۰) سا : ولتكن

<sup>(</sup>۱۱) سا : ط ر

<sup>(</sup>۱۲) ت : ط ر ، رم ٥

ر ۱۲) ما : **و ط** ر

معلوما وخرج بالحساب قريبا (۱) من (۲) خط (۳) ب ح (\*) ثم بين أن الذي وجده بالرصد منعكس صحيح وأن الأشياء إذا وضعت على ماوضه يوجب (٤) أن يكون الحساب وافقا للرصد أى أنه إذا كان الوسط على تثليث الأوج عند عاشر الدلو أو التوأمين (٥) كان مجموع فضل التعديل من الجانبين (مر ٥٠) وهو ما يوتره قطر فلك التدوير فليكن القطر المار قطر بالبعدين هو خط أ ب ح د ه و : أ أوج و : ه حضيض و : ب مركز مدار الحامل و : ح مركز المعدل و : د حيث (٢) الإبصار وليكن على ر تدوير بعده عن الأوج ثلث (٧) دائرة ونصل (٨) ح ر (٩) ونكون زاوية ح معلومة وهي توتر (١٠) الثلث وليكن ب ح هو الخط الخارج من

( ﴿ ) تِمينِ بعد مركز الحامل عن مركز المعدل لعطارد :

نفرض أن 1 حرخط الأوج والحضيض (شكل ۱۳۲) يقع عليه نقطة ع مركز المملل ، ر مركز مدار مركز الحامل ، عنه مركز البروج ، ط مركز التدوير

من المعروف في حالة عطارد أن خط الأوج ر ﴿ أَو رَ فَي الْمَسَاوَى لَهُ يَتَحَرَّكُ جَوَلَ رَ مُحْرَكًا مَهُ الأوج ، وأن م طل يتحرك أيضًا في عكس الاتجاء حتى إذا تلاقيا أصبحت نقطة طل عند الأوج ومن جهة أخرى ، حركة مركز الحامل حول ر = حركة الأوج أو حركة في حول ر . وهذا المركز يقع دامما على الخط ر في وليكن نقطة م

😯 زاوية ط ر 🍑 🖚 قائمة تقريباً

٠٠. ط ر ن خط مستقبم حيث نقطة م منتصفه

وفى المثلث ط ر 🕶 :

زاوية ر = ۹۰° ، 🕹 🍑 معلوم

مكن معرفة ط ر ومن ذلك نعام ر م وهو البعد بين مركز الحامل ومركز المعدل
 وقد تبن من الحسابات أنه يساوى تقريباً الحلط ع ع

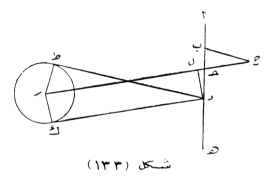
- (٤) سا : ټوجب
- (ه) سا : فير واضح
  - (۱) ف : جيب
- (۷) 🕶 : غیر واضع
- (۸) ف ، سا : وفضل
- (۹) ف ، سا : جزء
  - (۱۰) سا : بوتر

<sup>(</sup>۱) سا: قریب

<sup>(</sup>۲) سا : ط من

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود

موكر مدار الحامل إلى مركز الحامل وهو ح رايكن هذا الخط محركا لمركز الحامل فتكون زاوية أب ح (١) مداوية لزاو أ أحر لأن حركتي مركز انتدوير و وركز الحامل على الحلاف متشابهتان (٢) في السرعة وكل (٢) واحدة (١) منها تكون (قك) (١) عا(١) زاويتان قائمتان (قف) (٧) نبتى (٨) زاوية حب ح بعد زاوية أب ح (س) (٩) جزءا ويبتى مجموع زاويتى ح ، ح من مثلث ب ح ح مساويا ! : (قك) (١٠)



ولأن ضامى ب ح ، ب ح (11) بالتقریب متساویان (11) إذ بان أن الحط انواصل بین مرکز مدار مرکز الحامل و بین مرکز الحامل (11) مساو للواصل بین مرکز مدار حرکة (11) الحامل و بین مرکز (10) المعدل فیکون إذن (11) کل و احدة من

```
(۱) ف : ﴿ غ ن (۲) ع ، سا : متثابهان

(۳) سا : کل (٤) سا : واحد

(۵) ن : فلک – وفی سا : مائه ومشرون

(۲) سا : عا (۷) سائخ مائة وثمانون

(۸) سا : فیق

(۹) سا : ستین

(۱۰) ن : [ ر : فلک ] – وفی ع : مائة ومشرین
```

(۱۱) ف: رع، نع - رني ما: إنع، ن م

(۱۲) ف : مساویان

(١٣) [ وبين مركز الحامل ] : غير موجود في سا

(١٤) [ مدار مركز الحامل وبين مركز الحامل مساو للواصل بين مركز مدار حركة ]: في هامش

ف --- وفي به : [ مدار حركة ] غير موجود - وفي سا : مركز

(10) [ الحامل مساقر الواصل بين مركز الحامل وبين مركز ] : في هامش عدد (10)

間, し(17)

زاوینی ح ، حنصف (قلک )(۱) أعنی (س) (۲) مثل زاویة ب فیکون المثلث متساوی الأضلاع وقد کانت باقیة دحر (۲) (س) (ش) جزءا فهی (۰) مثل مقاطعتها (۱) فخط حر مستقیم وقد کان علم نسبته ایی ب ح آعنی این حر فبای حر معلوم و نخرج من دعود (۷) دل (۸) علی حر فیقع داخلا لأن زاویة دحر من مثلث (۹) دحر (۱۰) حادة ولیکن (۱۱) عموددل ومثلث حدل القائم الزاویة معلوم زاویتین وضلع حد ف : حل (۱۲) منه (۱۳) و : دل معلومان و باقی ل ر (۱۶) معلوم فیعلم من ذلك (۱۰) مثلث دل ر لأنه معلوم ضلعین و زاویة قائمة فیعلم (۱۲) خط د ر و : ر ط نصف قطر التدویر معلوم و کذلك ر ك رزاریتا ك ، ط (۱۷) قائمتان (۱۸) فیعلم زاویة ك د ط و خرجت با خساب علی موافقة الرصد (\*).

```
(۱) سا : مائة وعشرين
```

<sup>(</sup>۲) سا : ستين

<sup>( . )</sup> مقارنة الرصدبالحساب لعطارد : :

قارن بطليموس الرصد بالحساب في حالة عطارد عندما يكون الوسط عنه تثليث الأوج (الوسط هو الزاوية بين الأوج ومركز انتدوير بالنسبة لمركز المعدل ). وقد اثبت أن كلا من الحساب والرصد يعطى في هذه الحالة :

مجموع فضل التعديل من الجانبين أي الزاوية المقابلة لقطر فلك التدوير عند مركز الإبصار - 8 ° ° 2 °

فليكن فى شكل (١٣٣) ا • حد ه الحط المار بالأوج ( ، و ، ركز مدار مركز الحامل • ، و مركز المدار مركز الحامل • ، و مركز المعدل ح ، و مركز العدوير عنه التثليت ، أى أن زاوية ( حر سد ١٢٠ • ، • ع الحط الواصل بين مركز مدار الحامل ومركز الحامل أى الحط الحرك لمركز الحامل .

حيث أن حركة مركز التدوير من جهة † = حركة مركز الحامل من جهة † ومضادة لها .. زاوية † ك ع = ١٢٠ .. زاوية ح ك ع = ٣٠٠

لكن ع ع ع ع ع تقريباً لأننا وجدنا أن المسافة بين مركز الحامل ومركز مدار الحامل والكن ع ع ع ع تقريباً لأننا وحركز الممدل .

ن زاوية ع - زاوية · م ع - ٠٠٠

لکن زاریة د ح ر 🗕 ۱۸۰ – ۱۲۰ 🗕 ۹۰

ن مرح على استقامه و مر

 $\frac{3 c}{100} = \frac{3 c}{2 c} = \frac{3 c}{2 c} = 0$ 

ئ جار يصبح معلوما

والآن نسقط د ل عودا عل ۔ ر

ن في المثلث د ح ل :

زاوية ل قائمة ، - د معلوم ، باق الزوايا معلومة

ن مکن معرفة حال ، دال .

ن المستقيم ل ريصبح معلوما

وفي المثلث د في ر :

الضلمان د ل ، ل ر معلومان ، زاوية ل قاعمة

٠٠ د ر يصبح معلوماً

وفي المثلثين د ر 🕹 ، د ر b القاعما الزاوية :

رطت ، در ، راج ، در کلها مملومة

ن ملم الزاويتين ط در ، ال در . .

ن مجبومها ط د ر + ل د د - ل ه ط - ساوم

وقه خرجت قيمتها بالحساب مساوية الرصد

#### فصل

### فى تصحيح حركات عطار د الدورية (١)

ثم بين بعد ذلك (٢) كيف صحح الحركات الدورية فأما الوسط فهو مساو لوسط الشمس وأما الاختلاف فبينه في كل واحد منها برصد معلوم التاريخ معلوم فيه وسط الشمس ووسط (٣) الكوكب ومعلوم بالرصد (٤) تعديله أما عطار د فرصده (٥) بالقياس إلى قلب الأسد (١) وإلى القمر أيضا بأن كان متخلفا (٧) عنه بقريب (٨) من جزء واحد وسدس جزء (٩) فكان وسطه فى الثور (كب لد)(١٠) ومكانه المعدل ببعده المسائى فى الحوزاء (ير ل) وإذ (١١) علم هذا فيسهل (١٢) أن يعرف مكانه فى الاختلاف (١٣) فلتكن زاويتا أحر، أب ح منفرجتين لأن بعد وسط مركز التدوير كان فوق ربع دائرة من الأوج وراويتا أب ح (١٤) وعلى (١٩) أحر تكونان (١٥) متساويتين (١٦) ونصل (١٧) رح، ح (١٨) وعلى (١٩)

```
(١) [ فصل في تصحيح حركات عطارد الدورية ] : غير موجود في سا ، د
```

<sup>(</sup>۲) ما ، د : ذلك أنه

<sup>(</sup>٣) سا : بوسط – وفي د : فوسط

<sup>(</sup> ٤ ) د : فير واضح

<sup>(</sup>ه) د : قرصد

<sup>(</sup>۷) سا ، د : مختلفا

<sup>(</sup> ٨ ) د : تقريب

<sup>(</sup>۱۱) د : فإذا

<sup>(</sup>١٣) [ ببعده المسائل في الجوزاء ( يبرل ) وإذا علم هذا فيسهل أن يعرف مكانه في الاختلاف ] : إفير موجود في سا

<sup>- 41: 3 (18)</sup> 

<sup>(</sup>١٧) سا : وقصل

<sup>(</sup>١٨) [ ع م ] : فمير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١٩) سا ، د : وعليه

حر (۱) من ح عود ح م ومن د عود د ن ولیکن (۲) ل موضع الکوکب ونصل (۳) د ل ، ر ل (٤) و نخرج د ر ، حر إلی ط ، ك علی استقامة خطی د ر ، ح ر ویکون ط الأوج الثابت الذی لاینغیر و : ك الذی بالرؤیة ویتغیر و بخرج عمود ر س فلأن وسظ الشمس معلوم فزاویة أ ح ر معلومة وکذلك (٥) أ ب ح (۲) و باقیة ح ب ح معلومة (٧) و لان ب ح ، ب ح متساویان (٨) فزاویتا ح ، ح معلومتان فالمثلث معلوم نسبة (٩) الأضلاع و لأن زاویة ب ح م معلومة و زاویة ب حم معلومة و زاویة ب ح معلوم فإذن (١١) مثلث ح ح م معلوم (١٢) نسب (١٣) أضلاعه و زوایاه و بخرج (١٤) م ح (١٥) بالحساب (١٦) (أنح ) (٧١) بالأجزاء التی بها ح ر ستون جزءا (١٨) و : ح ح ( ب ما) (١٩) و : ح م ( ٢٠) نح (٢١)

```
(۱) سا ، د : غبر موجود
                                              (٢) سا : ولتكن
                                           (۳) سا ، د : فنصل
                                     (؛) سا، د: د ال ، ر ل
                                               (ه) د : فكذلك
                                         - U1: 1 (1)
                ( v ) في د بعد ذلك : فلذلك إ ب ح وباقية ح ب ع معاومة
                                            (۸) سا : متساویتان
                                            (٩) سا . د : ونسبة
                                            - 2 U: 3 (1.)
                                               (١١) سا : فإذا
                     (۱۲) [ فإذن مثك حرم معلوم ] : مكرر في د
                                          (۱۳) سا ، د ؛ ونسبة
                                            (۱٤) سا : ومخرج
                                           20:36 [10]
                                       (۱۹) سا ، د : غیر موجود
                   (١٧) ما : ١ رع - ف : ١ يح - وفي د رد ١ لح
                                       (۱۸) سا ، د : غیر موجود
(١٩) [ و : ح ع ( عما) ] : ق هامش ف ــ و في ف : غير موجود – و في سا
                                             [(42)2 =: 9]
                                       [ ( - : ) ] : 3 ( ( )
                       (۲۱) ف : بح - ونی سا ، د : ثمان وخمسون
```

دقیقة فیکون م ر قریبا من مساواة ح ر (۱) لأن قاعدة ح م (۲) قریب من (نج) (۳)دقیقة وزاویتان ، د ح ر (۴)معلومتان و : ح د معلوم ف : ج ن (۹) معلوم (۲) و : ن د معلوم ف : ب ن (۷) من بعد (۸) م ر (۱) معلوم (۱۱) فوتر (۱۱) رد معلوم و زاویة (۱۲)رد س (۱۳) بالرصد معلومة (۱۴) و : س قائمة فمثلث ردس معلوم و : ل ر س معلوم من ضلعین وقائمة و جمیع زاویة ل رد تنقص زاویة د رن تبقی زاویة ن ر ل (۱۰) معلومة و خارجة ل ر ك مع مقاطعة ك ر ط معلومتان (۱۲) فقوس ط ل معلومة (۱۷) و خرج (۴) بالحساب (وسط كر) ثم استعمل رصدا (۱۸) آخر

```
(۲) ف ، د : ح ر
                                                21166(1)
                          (٣) ف : بح ـ و في سا ، د : ثمان وخمسون
                 (؛) ف ، ما : ن ، ن م د - رن د : ن ، ن ح د (؛)
                                         (ه) د : [ ن : ح ر ]
                                          (۲) سا ، د : غير موجود
                                          (۸) ساءد : مربط
               (٩) سا : من ع
                                              (۱۰) د : غبر موجود
                                                 (۱۱) د : فبوټر
                                              (۱۲) ف : وزاريتا
                                               (۱۳) سا : ق د س
                                                (١٤) سا : معلوم
                                              (١٠) ما : ٥ د [
                                               (۱۲) سا : معاومان
                (١٧) سا : معلوم
                                (١٨) ت : رصد - وق ما : وصدا إ
                 ( ه ) تصحيح موقم عطارد من الأوج المراق المتنبر إلى الأوج الثابث :
فى شكل (١٣٤) نفرض المستقيم ﴿ ف ح د خط المراكز حيث نقطة ف مركز مدار مركز الحامل
```

الكوكب حند **ل** . تصل ح ر ونمده ليقابل التدوير فى نقطة طل . . . طل الأوج الثابت ونصل د ر ليقابل التدوير فى نقطة **ل . . ل** الأوج المرئى المتغير المفروض أننا رصدنا زاوية **ل** د رأى حرفنا القوس **ل ل** 

والمطلوب إيجاد القوس ل ط

نصل عه ع ع ع ع ع الى ر ، ر ع و نثر ل السودين ع م ، د 3 مل حر ر والسود ر س مل د ال

ونقطة حر مركز الممل ، ونقطة د مركز الإبصار ، ولتكن ع مركز الحامل ، ر مركز التدوير حيث

بما أننا نعرف الزارية الى سارها مركز التدوير ر - { ح ر وهي تساوى وتضاد الزاوية الي

من ذلك مكن معرفة نسب أضلاع المثلث • ح ع ومن جهة أخرى نحن نعلم زاوية 1 ء ر ن. د ج ر = ۱۸۰ – ۱ ج ر = معلومة ولکن زاویت د ح ر نقابل زاویة 🕶 🕳 م بالرأس .. • ح م = د ح ر معلومة . ن زاوية ع ح م = ن ح ع - ن ح م تصبح معلومة وفي المثلث ع م م زاریة ع م معلومة ، زاویة م = ۹۰° ، م ع معلوم ن. المثلث يصبح معلوما ومن ذلك نعرف قيمة م ح ، ع م وفي المثلث حدث : زاوية 🐧 🖘 ۹۰° ، 🕳 د معلوم ن نعلم ح ن ، د ن وبذلك يصبح ر ن معلوماً . وفي المثلث رد 🕻 : زاوية **ڻ** = ٩٠° ، والضلعان د **ڻ** ، ر **ڻ** معلومان ٠٠ يمكن معرفة الضلع ر د وفي المثلث ر د س : زاوية س = ۹۰° ، والضلع ر د معلوم ، وزاوية ر د س معلومة بالرصد . .. نستطيع إيجاد الضلع ر س والزاوية س ر د وفي المثلث ل ر س : زاوية س = ٩٠° ، والضلعان ر س ، **ل** ر معلومان ن. يمكن معرفة زاوية **ل** ر س ن. زاویة ل ر د = ل ر س + س ر د تصبح مملومة ن زاریة ن ر ل = ل ر د - د ر ن مطومة ن وبذلك زاوية ل رطي = ۱۸۰ - ن ر ل بصبح معروفة أى أن القوس ل ط يمكن إيجادها . الشيفاء \_ ١٣٥

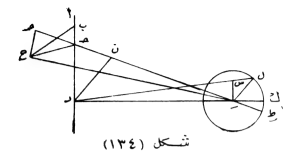
لكن ب ح = ب ح لأن المسافة بين مركز الحامل ومركز مداره تساوى المسافة بين مركز مداره

سادها مركز الحامل ع = ا س ع ن ا م ر = ا س ع

و مركز المعدل .

ن ح ك ع = ١٨٠ - ١ ك ع = معلومة

ن زاویتا 🗨 ء ع ، 🕶 ع ۔ معلومتان



معلوم التاريخ فبن أيضا البعد من الأوج فيه (۱) فعلم أنه في مدة ما بن التاريخين (۲) كم دورة ثمت في الاختلاف وما مقدار القوس الفاضلة واعتبر (۳) أيضا بعدا صباحيا بقياس الكوكب الذي (۱) في (۱) جبهة (۱) العقرب قال فكان بعد عطارد (۷) من الحط المستقيم (۸) المار بالكوكب (۱) الشهالي من الحبهة والوسط منها أما إلى الشرق (۱۱) فقريب من قطر القمر وأما إلى الشهال من الكوكب الشهالي (۱۱) فقريب من قطر القمر وأما إلى الشهال من الكوكب الشهالي (۱۱) كيف فقريب من قطرى القمل فعرف من ذلك موضع عطارد أما أن (۱۲) كيف يعرف ذلك فأقول ليكن الشهالي نقطة ا والحنوبي الذي هو الوسط من الحبهة نقطة ب ويقاطعهما خط البروج على ح وذلك الحط د ه ولنخرج عمودي أ ه ، ب د على مثل ما ذكرنا في شكل آخر و ها وموضعاها (۱۳) معلومان بالتاريخ وليكن الكوكب

<sup>(</sup>۱) ف : غير موجود

<sup>(</sup>٢) سا : التاريخ

<sup>(</sup>٣) سا : فاعتبر

<sup>(</sup>٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا : إلى

<sup>(</sup>٦) سا : جهة

<sup>(</sup>۷) سا ؛ الزهرة

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود

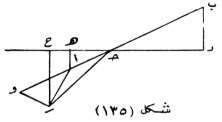
<sup>(</sup>٩) سا : غير موجود

<sup>(</sup>١٠) في هامش 😉 : المنرب 🗕 وفي سا : المغرب

<sup>(</sup>۱۲) ف : في الهامش – وفي سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) 😉 : وموضعهما – وفي سا : ومسقطها

إلى الشمال والمشرق (١) من خط ب أعلى نقطة(٢) وتحرج عمود رو وهو (٣)بعده(١) من الخط مقدار قطر القمر ونصل أ ر وهو بعده عن الشهالي (°) إلى الشهال فضعف رو<sup>(۱)</sup> وكل ذلك معلوم ونصل حر فيعلم على قياس ما مضى لك مثلثي ب حد، أحه وزوایاها <sup>(۷)</sup> ولأن ضلعی أ ر ، ر و <sup>(۸)</sup> من مثلث أ ر و معلومان<sup>(۹)</sup> فالمثلث معلوم فجميع حـو (١٠) معلوم وزاوية و(١١)قائمة فمثلث و حـر معلوم فجميع



زاوية ح(١٣)معلومة(١٣)فإذا أخرجنا عمو در حكان مثلث حر حمعلوم زاويتي حالقائمة و :ح<sup>(۱۶)</sup>المعلومة (۱۵) ومعلوم (۱۲)ضلع (۱۷)ح ر فصار معلوما فعلم حر (۱۸)وهو طول

```
(١) سا : والمغرب
            (۲) سا : ر ۔
                                                  (۴) د : ئهر
                                                  (٤) د : بمدها
                                                 ( ه ) سا : الشمال
                                                    (٦) ما : ر
                                               (٧) سا : وزواياها
                                             (۸)ن: ار: او
                                                 (٩) سا : معلوم
                                                 (١١) ف : م
                                                   (١٢) ف : ع
                   (١٣) [ فجميع زاوية ح معلومة ] : غير موجود في ما
                   (١٤) ف : [ و : ع ] - وني سا : [ و : ح و ]
(١٥) [ و : ح المعلومة ] : في هامش ف – وفي ف ، سا : [ المعلومة ] غير موجود
                                                 (١٦) سا : معلوم
                                                 (١٧) ت : وضلع
        (١٨) ف : ح و – وفي هامش پ : فعلم ع – وفي سا : ح ع فعلم ع
```

عطارد (١) و : رح وهو عرضها (\*) فيمثل هذا اعتبر بطلميوس حكم هذا الرصد

\_\_\_\_\_

(١) ف ، ف ، سا : الزهرة

( ه ) تعيين طول وعرض عطارد :

عين بطليموس الحداثيات عطارد عن طريق رصده بالنسبة لنجمين كما فعل في حالة كوكب الزهرة وقد اختار هنا رصداً منسوباً إلى نجمين في كوكبة العقرب معلومي الاحداثيات ، أحدها شمال والآخر جنوبي

وقد رصد بعد عطار دعن الخط الواصل بين النجمين فوجده حينئة مساويا نصف قطر القمر

كها رصد بعده عن النجم الشهالى فوجده ضعف قطر القمر

ومن ذلك أمكنه تعيين إحداثيات عطارد بالطريقة الآتية :

ق شکل (۱۳۰)نفرض نقطة ↑ النجمالثهالى و نقطة ◘ الجنوبى ، و ليكنءطار د عند نقطة ر ، فيكون حسب الأرصاد ↑ ر = ضعف قطر القمر ، ر و العمودى من ر على ↑ ◘ = قطر الةمر

ولنفرض أن دح يمثل دائرة البروج ونسقط عليه الأعمدة ( ه ، ر ع ، 🍑 د

فى المثلثين ك دم ، ا هم :

زاوية د = زاوية ه = ٩٠٠ ، زاوية • ح د = زاوية † ح ه

.. المثلثان متشابهان وينتج أن <u>ن د</u> = <u>د ح</u>

- A + - 3 - A | + 3 U ..

لكن ك د + ( ه = مجموع عرضي النجمين = معلوم

، ﴿ ﴿ حَامِنُ النَّجُمُ النَّهَالُ ﴿ حَامِلُومُ

، د خ + ه ح = الفرق بين طولى النجمين = معلوم

ئ. يمكن معرفة ه ج ومنه <mark>نعرف د ج</mark>

وما دمنا قد عرفنا أضلاع المثلثين فقد أمكن معرفة الزوايا

ن. يصبح ندينا معلوما زاوية ه ح 1 وضلعي 🍑 ح ، ح 1 🧎

و في المثلث 1 ر و :

.٠. زاوية **و = ٩٠°** ، وانضلعان **†** ر ، ر **و** معلومان

٠٠ يمكن معرفة الضلع ﴿ وَ

.. - و = - ا + ا و يصبح معلوما

رقى المثلث حرر و

زاوية و حـ ٩٠° ، والضلعان حـ و ، ر و معلومان

نعرف من ذاك الضلع ح ر والزاوية ر ح و

ن. زاوية ع ح ر = ه ح † + ر ح و تصير معلومة

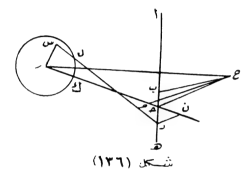
وفی المثلث ۔ ع ر

زاوية ع = ٩٠°، زاوية ع ح ر معلومة والضلم ح و معلوم

ن. يمكن معرفة ع ر وهو عرض الكوكب عطارد

وكذبك نعرف ح م الذي منه يخرج طول عطارد

فی عطارد فوجد حاصله فی المقرب (حك) و وسطه أعنی وسط الشمس بالحساب فی العقرب (ك ن) (۱) وأما الشكل الذی بینا (۲) علی ما وجده بهذا الرصد فمثل دلك الشكل بعینه قال (۳) وإن تفعل مافعلنا بلا أنا نجعل زاویتی ب : ح إلی الأوج حادتین ویقع لی الحالجانب (۱) المقابل (۱۰) الأول و أقرب (۱۲) إلی الحضیض فیقع عود ر س (۷) أعلی (۸) من نصف قطر ر ل و نعرف نسبة (۹) مثلث ب ح ح کما عرفت شم



يعرف (١٠) من مجموع زاويتى ح المعلومتين و : م الفائمة وخط حرح من (١١) مثلث حرح م ثم يعرف (١٢) مثلث رح م من ضلعين وزاوية م (١٢) فيعرف ر م فيكون (١٤) خط (١٥) حم ر بالحساب (ساير ) (١٦) ونعرف أيضا مثلث دحن

(۲) سا ینی

( ۽ ) سا

(۱) ا ل

(٣) سا غير موجود

(ه) ت بين السطرين

(٦) سا : أقرب

(۷) سا : ر س (

(۸) سا : عل

(۹) سا : نسبته

(١٠) سا : تعرف

(١١) سا : غير موجود

(۱۲) سا : تمرن

. (۱۳) سا : غبر موجود

( ۱<u>۱</u> ) سا : ویکون

(١٥) سا : غير نموجود

(١٦) سا : پاير

من زاویة دحن المقاطعة لز اویة محب المعلومة وقائمة ن (۱) وضلع حد فیعلم (۲) مثلث در ن ویعرف رد (۳) الموتر من مثلث ر ن د (۹) ویعرف باقیة أ در وقد عرفت أ دل بالرصد فیعرف (۵) ر دل ویعرف مثلث در س من معرفة زاویتی د، س القائمة فیه (۱) وضلع ر دالذی علمت من مثلث ر دن ویعرف مثلث س ر ل (۷) من ضلعی ر س ، رل وقائمة س فیعرف (۸) ك ل و هو البعد, من الحضیض الثابت فیعرف زاویة ر ل س (۹) و تعلم خارجة ط ر ل وقد (۱۰) ثبت منها ط ر ك (۱۱) المعلوم (۱۲) یبتی ك ر ل معلومة (۱۳) فیعلم ك (۱۲) وخرج ك ل بالحساب ( د لب) (۱۰) جزءا و ( ند ) (۱۲) دقیقة (\*) .

```
(١) [ وقائمة 🐧 ] : غير موجود في سا
```

- (۱۲) سا : المعلومة
- (۱۳) سا : غیر موجود
- (١٤) في هامش 🕶 : وهو البعد من الحضيض الثابت
  - (١٥) ف : د ٧ وفي سا : لب
    - [(4) ]: 6(17)
    - ( ) تصحیح موقع عطارد :

نفس البرهان المذكور مع شكل (۱۳۶) سوى أنه اعتبر زاويتي ﴿ ح ر ، ﴿ ف ع المتساويعين حادثين بدلا من منفرجتين (شكل ۱۳۶)

<sup>(</sup>۲) سا: نعلم (۲) سا: نعلم

<sup>(</sup>٣) [ ويعرف رد ] : غير موجود في سا

<sup>( ۽ )</sup> سا : ر **ن** د

#### فصل

## في تصحيح حركات الزهرة الدورية (١)

وأما (٢) الزهرة فقد صحح أيضًا حركاتها الدورية بمثل ذلك فإنه اعتبر رصدين رصدا قديما ورصدا لنفسه فأما(٣) رصده فقد اعتبر حاصل (٤) الزهرة في بعد صباحي مرصود بالقياس إلى الأعزل فوجده في العقرب (ول) واعتبره أيضا بالقياس إلى الكوكب الذي في جهة (°) العقر ب و بالقياس إلى القمر وكان موضع الشمس بالمعدل من القوس (كحه) (٦) وبالوسط (كبط) فلما عرف هذا استخرج منها مكان الزهرة في الاختلاف بشكل فقال (٧) ليكن أ ه ذلك الخط بعينه و : ب مركز المعدل و : ح مركز الحامل و: د مركز البروج<sup>(٨)</sup> وليكن الكوكب على ك<sup>(٩)</sup> ولنجز <sup>(١٠)</sup> على ر : درح ؛ ب ر ط (١١) فيكُون ط الأوج الثابتو : ح الأوج المرثى الذي يتغير ولنصل د ك وعمود ر ن وعمودى ح ل ، د م على ب ر (١٢) وقصدنا هو قوس ط ك وزاوية ه ب ر معلومة لأنها بعد الوسط عن الحضيض (١٣) المرئي يصبر مثلث ب حل(۱٤) معلوماً (۱۰) ومثلث ل حرمعلوماً من ضلع ج ل وضلع جر وقائمة ل (١٦) و غرج (١٧) خط رل في الحساب مساو (١٨) بالتقريب ل : حر(١٩)

```
(١) [ فصل في تصحيح حركات الزهرة الدورية ] : غير موجود في سا ، د
```

h1: h ( )

<sup>(</sup>٧) سا : غير موجود

<sup>(</sup>١) ن : ١ ال

<sup>(</sup>١٠) سا : و'نخرج .

<sup>(</sup>۱۲) ف: رد.

<sup>(</sup>١٣) سا : المرثى . (١٤) ما : م ل ل

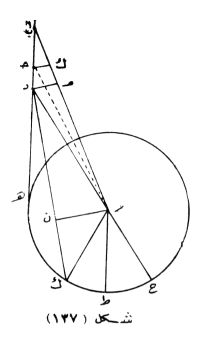
<sup>(</sup>١٥) سا : فير موجود .'

<sup>(</sup>١٦) سا : [وزارية ل القائمة] بدلا من [وقائمة ل] .

<sup>(</sup>۱۷) سا: ونخرج.

<sup>(</sup> ۱۸ ) ف : مساوية - وفي سا : مساويا .

<sup>(</sup>١٩) ت: [ل: ح ن] - رق ما: [ل: ن م ر]



لأن حل القاعدة (لد) دقيقة ن وذلك لا نخالف بين هذين الساقين بما يعتدبه و: مل مساو لخط ل ب (۱) لأن د ح (۲) مساو لا : ح ب و يبتى م ر معلوما ويكون م ب (۳) ضعف م ل (٤) ف : م د (٥) ضعف ح ل ويعلم مثلث ردم من ضلعى (1) رم ، م د (1) وقاممة وزاوية ه د ك (1) معلومة وباقية رده معلومة فجميع زاوية ردك معلومة فيعلم مثلث در ن (1) ومثلث ك رن وزاوية (1) ك رد (1)

U1: L(1)

<sup>(</sup>۲) ف : دع

<sup>(</sup>٣) ف : م ن - وفي سا : م د

J - : [ ( t )

<sup>(</sup>٦) سا : ضلع (٧) سا : ر د ، : م

<sup>(</sup> A ) ا : ه د ل

<sup>(</sup>٩) [ فيعلم مثلث در ن ] : غير موجود في سا

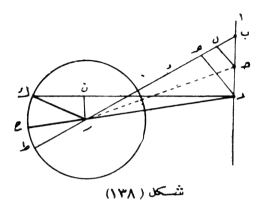
<sup>(</sup>۱۰) سا : وجميع زاوية

<sup>(</sup>۱۱) سا : ل و د فيعلم مثلث درن

وبقیت (۱) خارجة ك رح معلومة ینقص منها مقاطعة ط رح المعلومة (۱) تبتی ك رط معلومة (۳) وهي التي للأوج الثابت ویبتی (۱) قوس ط ح ك (۱) معلومة (\*)

```
(١) سا : و تبق
                                                          (٢) سا : معلوما
                            (٣) [ تبق ل رط معلومة ] : غير موجود في سا
                                            (٤) ت : نبق - وفي سا : نبيق
                               (ه) ف : ط ء ل = وفي سا : ط ع م ل
                      (*) تصحيح موقع الزهرة من الأوج المتنير إلى الأوج الثابت :
 في شكل (١٣٧) نفرض المستقم [ ه خط المراكز حيث نقطة [ الأوج - • مركز المعدل .
 نقطة حرمركز الحامل ، د مركز الإبصار ( مركز البروج) . ولتكن نقطة لي موقع الزهرة على فلك التدوير
 الذي مركزه نقطة ر ، نصل 🕶 ر وأمده ليقابل محيط التدوير في نقطة ط فتكون هي الأوح الثابت .
                        ونصل د ر ونمده ليقابل المحيط في م فتكون الأوج المرئي المتغبر .
                        المطلوب تمين القوس ل ط بعد الزهرة عن الأوج الثابت .
                 نسقط العمودين حل ، دم على • و والعمود رق على د لرم
  المعلوم لدينا زاوية ه 🗨 ر = بعد الوسط عن الحضيض ، وكذلك البعد 🗨 🕳 = ح د
                       والمسافة ح ر بين مركز الحامل ومركز التدوير ، وزاوية ه 🕶 لرم
                                                       ف المثلث ب م ل
                                                        زاوية ل == ٩٠°
                    ، 🕶 جا معلوم ، زاویة 🕶 معلومة
                                             ن يكن سرنة حل ، ك ل
                                                      وفى المثلث ل حرر :
                            زاوية ل = ٩٠° ، ل ح معلوم . ح ر معلوم
                                                  .. من ذلك نعلم قيمة ر ل
، ن ع = = د في المثلث ع د م ، ح ل يوازي د م لأمها عمودان على ع م
                                                        .: ١٠ ١ - ١ ١
                                       ن يمكن سرنة ر م = ر ل - ل م
                                  ومن ذلك أيضاً نعلم مج د لأنه يساوى ٢ ل ح
                                                       وفي المثلث ردم :
                            زاوية م = ٩٠°، والضلعان م د ، ر م معلومان
                                  ٠٠ نستطيع تعيين الضلع د ر والزاوية ر د م
                      ن. نوجه الزاوية ر د ه = ۱۸۰ - ( ر د م + · · دم)
                        ٠٠ زاوية ر د ل = ر د ع - م ل ل تصبح معلومة
                                                       وفي مثلث ر د 🐧 :
                     زا وية ن = ٩٠°، الضلع د ر معلوم ، زاوية ر د ن معلومة
                                         ٠٠. نعرف زاوية در ن وضلم ر ن
```

وخرجت (١) بالحساب ٢٣٥ جزءا و٣٢ دقيقة (٢) وأما الرصد الآخر فرصد قديم لبعد صباحى قد رصدت (٦) فيه الزهرة وكانت (٤) مستحوذة على الكوكب الذي على طرف جناح السنبلة الجنوبي وعرف (٥) موضع (٦) الكوكب لذلك التاريخ فكان مكانها في السنبلة



(دى) (٧) ووسط الشمس في الميزان (ك نط) (١٠) وقد جاوز (٩) بعدها(١٠)

```
ونی مثلث لے رق :

زاویة ق == ۹ ، الضلعان رق ، راے معلومان

∴ نطیم زاویة لے رق

ن زاویة لے ر د = لے رق + د رق تصبح معلومة

ومن ذلك نعرف زاویة لے ر ع = ۱۸۰ − لے ر د

نكن زاویة ط رع = م ر د = معلومة

∴ زاویة لے رط تصیر معلومة

وبذاك يمكن تصحيح موقع الزهرة لے بالنسبة إني ط الأوج الثابت
```

<sup>(</sup>۱) سا : وخرج (۲) سا : [ د ل لب ] بدلا من [ ۲۳۵ جزءا ، ۲۲ دنیقة ]

<sup>(</sup>۱) سا: [دن ب] بدلا من [ ۲۳۰ جزءا ، ۳۲ دیمه. (۳) سا: رصد

<sup>(</sup>۲) سا : رصد

<sup>(</sup>٤) سا : فكانت

<sup>(</sup>ه) سا : مرث

<sup>(</sup>۹) سا : فیر موجود

<sup>(</sup>٧) سا : مد ي

<sup>(</sup>A) ن : ل ن ط - ون سا : ل يط

<sup>(</sup>١) سا : [كان ط و ر] بدلا من [ جاوز]

<sup>(</sup>۱۰) سا : بعده

الصباحى إذ كان رصد قبل هذا الرصد بأربعة أيام فكان (١) هذا الكوكب وجد (٢) عيث إذا قيس بوسط الشمس فكان (٣) بعده ( مب لح) (٤) وهو (٥) يستخرج مكان الكوكب من أوج التدوير من هذا الرصد بشكل مثل الذى لارصد الأول إلا أن قطر الحارج لا يقطع التلوير والتلوير متقدم على حضيض الحامل فلأن زاوية هب ر فمثلث ب ح ل معلوم وأيضا (١) ب د م ، ح ر ل ، د ر م (٧) وأيضا د ر ن ، ر ك ن (^) ويعلم جميع زاوية ك ر د (٩) وخارجه ك ر ط فنضيف (١٠) إليها مقاطعة ط ر ح (١١) لزاوية ب ر د (١٦) المعلومة يبقى زاوية ح ر ك (١٣) معلومة فقطعة ح ك الكبرى معلومة (\*\*) وهي بالحساب (١٤) (1٤)

```
(٢) سا : فوجد
                                                  (۱) سا : مكان
                                                 (٣) سا : يكون
                            ( ؛ ) سا : مت طل د - وفي ف : : مب يح
                                                   (ه) سا : فهو
              (٦) في هامش 😉 : وايضاً ر ه د ، م د ر ، د ر 🐧 ويعلم
                                       (v) ن : • دم ، م د ل
(٨) سا: [وأيضاً ٢٠ م، وم، دهد، وق، ل ورق] بدلا من [حرل،
                                     درم وأيضا درن ، راج ن آ
                                              (٩) سا: اور د
              (۱۰) سا : تضيف
     (۱۲) سا : م ر د ، ط ر ع
                                             (۱۱) سا : غیر موجود
                                              (١٣) سا: - د لھ
                                           (ه٠) تصحيح موقع الزهرة :
نفس ماناقشه في شكل (١٣٧) مع اعتبار وضع آخر من أوضاع فلك التدوير ( شكل ١٣٨ )
                             (١٤) ف : الحساب - وفي سا : غير موجود
                               (۱۰) ف : ۲۵۲ - وفي سا : رق يب
                                                 (١٦) سا : وسيع
                 (۱۷) ف : قبل
                (۱۹) سا : میداء
                                              (۱۸) ف : الكوكى
            (٢٠) سا : [ كار ] بدلا من [ (كا ) جزءا ، (نه ) دقيقة ]
                                                (۲۱) سا : فیعده
```

(۲۲) سا : [ عار ] بدلا من [ ( عا ) جزءا ، ( ر ) دقيقة ]

#### فصل

# فها(١) محتاج إلى تقديمه في تبيين أمر ساثر الكواكب(٢)

وأما الكواكب العلوية فلم يكن سبيل تعرف حركاتها(٣) سبيل الزهرة وعطارد إذ (٤) كانت قد تبعد عن الشمس كل أنحاء(٥) البعد ولكن استعمل في تعرفها(٢) مقابلات لأن الكوكب لمسبر الشمس الوسط وسهاها أطراف الليل وإنما اختار المقابلات لأن الكوكب في المقابلات والمقارنات مع وسط الشمس يكون على الحط المار بأوج التدوير وحضيضه فيفرد (٧ الاختلاف الذي يكون بالقياس إلى فلك الروج أعنى الذي جعل بسبب الحروج (٨) وفي المقارنات لا ترى فاختار المقابلات(١٠) الروج أعنى الذي جعل بسبب الحروج (١٥) وفي المقارنات لا ترى فاختار المقابلات(١٠) المقارنة والمقابلة واتصل الحط المار به وبوسط الشمس خطا واحدا فذلك قد بان بشكل المكن مركز المعدل ومركز الحامل (١١) د و مركز البروج ه (١٢) وليسر (١٣) فلك التدوير والشمس من الأوج والكوكب من ط وهو الأوج المرئي كان محسب مركز (١٤) البروج أيضا لا محالة وليسر (١٥) إلى ك ثم إلى ح وهو الأوج المرئي الآن فاقول إنه يكون مقارنا للشمس لأن زاوية أ ر ب (١٦) وزاوية ط ب ح التي الآن فاقول إنه يكون مقارنا للشمس لأن زاوية أ ر ب (١٦) وزاوية ط ب ح التي

<sup>(</sup>۱) ف : أي ما

<sup>(</sup>٢) [ فصل فيها يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر سائر الكواكب ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٣) ف : تحركاتها

<sup>(</sup>٤) سا : إذا

<sup>(</sup>ه) سا : انحنا

<sup>(</sup>٦) سا : تمرقها

<sup>(</sup>٧) سا : فينفرد

<sup>(</sup>٨) سا : البروج

<sup>(</sup>٩) [ وفي المقارنات لا ثرى فاختار المقابلات ] : غير موجود في ما

<sup>(</sup>۱۰) سا : کان

<sup>(</sup>١١) سا : [ و : د مركز ألحامل ] يدلا من [ ومركز الحامل د ]

<sup>(</sup>١٢) سا : [ و : مركز البروج ] بدلا من [ ومركز البروج ه ]

<sup>(</sup>۱۳) سا : ویسیر

<sup>(</sup>١٤) سا : بين السطرين

<sup>(</sup>١٥) سا : ويسير

<sup>(</sup>١٦) ن : ١ د ت

إلى(١) الكاف التي هي باقي قائمتين (٢) عن ط ب ح (٣) بل التي هي عدة زوايا مساوية لمسير الشمس ولنضف إليها ط ب ح السغرى حتى يتم دورة وينقص بإزائها من أ ر ب زاوية ر ب ه المساوية  $L: d + v - v^{(1)}$  يبتى أ ه ب e: 1 ه ب و دورة (٥) مثل أ ر ب وزوايا  $L: d + v - v^{(1)}$  إلى  $L: d + v - v^{(1)}$  بيتى أ ه ب و دورة (٨) من فلك البروج مسير الشمس بالوسط فإذا كانت الشمس سارت  $L: d + v^{(1)}$  من فلك البروج وسطها حيث تجب أن تكون مقار نا للكوكب (١٠) و اقعا على الحط الذي بجوز على الكوكب والشمس إذا أخدت (١١) الأمرين بالوسط ولم يفرق (١٢) بين الزاوية التي للتقويم و الوسط (١٣) و بين الأرج (١٤) الثابت و المرثى (١٥) و أيضا ليكن الكوكب سار في فلك تدويره زاوية (١٦) ط ب ك و المركز زاوية (١٧) ا رب و يزياد على الاختلاف ل ب له (١٥) و ينقصها (١٥) من مسير (٢٠) المركز فيكون الكوكب سار في الاختلاف ل

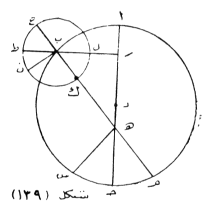
```
(۱) ما : التي
```

- (١٠) سا : الكواكب
  - (۱۱) سا : حدث
  - (۱۲) سا : يقنرن
- (۱۳) ما : وبين أنوسط
- (١٤) سَا : [ وَالْأُوجِ ] بِلَـٰذَا مِنَ [ وَبِينَ الْأُوجِ ]
- (١٥) ف هنا خلط في المخطوط حيث يوجد هذا الجزء متأخرا عن مكانه الطبيعي بحوالي عشر صفحات
  - (١٦) [ في فلك تدويره زاوية ] : غير موجود في سا
    - (۱۷) سا : غیر موجود
    - (۱۸) ن : ل د ل
      - (١٩) سا : وينقصه
        - (۲۰) ف : مكان

<sup>(</sup>۲) سا : علی

<sup>2 5 0 : 6 (7)</sup> 

نعمف دائرة ك ط ن وسار المركز (۱) زاوية ا ه ب (۲) أعنى مقاطعتها (۳) ح ه م (٤) فيكون على ذلك (٥) الحط فتكون على المقابلة أيضا وأيضا (۲) فإنه إذا لم يكن وسط الشمس على هدا الحط فإنه يكون (۷) دائما على خط خارج مركز البروج مواز للخط الحارج من مركز التدوير الذي عليه الكوكب وليكن الحط الذي عليه الشمس ه سومعاوم أن زاوية ا ه س مساوية لزاويتي ا رب التي لمركز التدوير و : ط ب ن (۸) التي للكوكب و هو (۹) على ن أعنى ن ه ح ، ح ب ن (۱۰) لأن ط ب ح (۱۲) مثل ر ب ه و لما كان جميع زاوية ا ه س مثل زاويتي ا ه ب ،



- (۱) سا : مرکز (۲) تا : ۱ ه ع
  - (٣) سا : مقاطعها
  - (٤) د د م ه
    - (ه) سا : هذا
  - (٦) ف في الهامش
    - (٧) ف : تكون
  - (A) ف [ و : ط ر ن ] وفي سا : وزاوية ط ك ر
    - (۹) سا و هي
- (١٠) ف : [ ن دع ، ع ر ن ] وفي سا : [ ل ١ ، ع ع ، ت ن ]
  - (۱۱) ا : ط ن ن
  - (۱۲) ن : [ ا د ل ، ع ر ن ] رق سا : [ ا د ل ، ط ل ن ]
    - (۱۳) سا : س ه م
    - (۱٤) سا : ع ف ر

فيكون خط ه س موازيا لحط ب ن وأنت بمكنك أن تعكس الشكلين و تعرف مها أن الشمس إذا كانت قد توجد بالرص مقارنة أو مقابلة بحسب الحالين أنه بجب أن يكون مسردا الوسط مساويا لوسط الكوكب واختلافه (\*).

(\*) نظریة ۱۱:

في الكواكب العلوية عندما يكون الكوكب عند الأوج المرئى يصبح مقارنا الشمس

البرهان :

فى شكل (١٣٩) نفرض أن نقطة ر مركز المعدل ، نقطة د مركز الحامل ، ه مركز البروج ونيكن مركز التدوير عند نقطة 🅶 .

نصله • ونمده ليقابل محيط التدوير في نقطة ع الأوج المرئى في ذلك الوضع ، ونصل ر • ونمده ليقابل المحيط في ط فيكون الأوج الذي بدأت من عنده حركة الكوكب .

نذرض أن الكوكب في هذا الوضع عند الأوج ( ع ) أي أنه سار من ط إلى أي إلى ع ، فقطع زاوية

ط ت ع الكبرى

المطلوب إثبات أن الشمس تكون حينئذ واقعة على الخط م ع أى مقارنة الكوكب .

من المعروف أن مسير الشمس الوسط = زاوية 1 ر 🕶 + ط 🕶 ع الكبرى

لكن زاوية 1 ر س = 1 د س + ط س ع الصنرى

ن. مسیر انشبس الوسط = 1 ه • + د ورة كاملة ·

نظرية ٤٢ :

عندما يكون الكوكب عند الحضيض يصبح مقابلا الشمس

... الشمس تقم على الخط ه ب وهو المطلوب

البرحان :

فى نفس الشكل السابق نفرض أن ر ك يقطع التدوير فى اقطة ل ، ونمدك ه ليقطع الحامل فى انقطة م ، ولنفرض أن ه ك قطع التدوير فى الحضيض ألى .

إذا كان الكوكب عند نقطة لي بكون قد سار زارية ك 🕩 لي

سير الشمس الوسط = † ر ب + ط ب أي الص لكن زاوية † ر ب = † د ب + ل ب أي

.. مسير الشمس الوسط = ( ه ف + نصف دورة

.. الشمس تقم على الخط ه م أى مقابلة الكوكب

نظرية ٤٣ :

الحط الواصل من مركز التدوير إلى الكوكب يوازى الحط الواصل من مركز البروج إلى المجمس البرهان :

فى نفس شكل (١٣٩) نفرض أن الكوكب عند نقطة ن

الشمس تقع ملى ألخط ه س مجهث يكون • ث يوازى ه س
 لأن زاوية إ ه س التي سارتها الشمس • إ ر • + ط • ث ث

### فصـل

### فى نبيين الحروج عن المركز فى الكواكب (١) الثلاثة و بعدها الأبعد (٢)

ثم إن بطليموس بن مقدار اختلاف الكوكب ورسطه من ثلاثة مقاطرات مرصودة بسمها أطراف الذل مشهة بثلاثة (٣) كسوفات أوردها للقمر أما للمريخ فالرصد الأول كان وهو في (٤) الجوزاء (كاحه) (٥) والثاني في (١) الأسد (كع ن) والمدة بنها أربع سنين مصرية وتسعة (٧) وستون يوما وعشرون ساعة استوائية والثالث كان وهو في الفوس (ب لد) (٨) والمدة بين (٩) الثاني والثالث هي أربع سنين وستة وتسعون يوما وساعة واحدة (١٠) وقوس الفضل الوسطى بين (١١) الأولى والثانية (فا مد) (١٢) وبن الثانية والثالثة (صه كع) (١٣) وقوس الفضل عسب الرؤية بين الأولى والثانية (سر ن) وبين الثانية وانثالثة (صح مد) (١٤) وأما

```
.. زاوية · ه س = زاوية ع · ن
                                               ن میں یوازی ن ن
                                                 (١) ت : الكوك
(٢) [ فصل في تبيين الحروج عن المركز في الكواكب الثلاثة وبعدها الأبعد ] : غير موجود
                                                             ئس سا ، د
                                              (٣) ت ، سا ؛ خلاث
                (٤) سا : مل
                                        (٥) ف كنه - وفي سا ؛ كا
                                                 (۲) سا : کان في
              (٧) ف : وتسم
                                                 2 J U 1 (∧)
                                                     (۹) سا من
                                                 (١٠) سا : استواثية
                                              (۱۱) سا غیر موجود
                                 (۱۲) ف غير واضح – وفي سا : يامد
                              (١٣) ت غير واضع - وفي سا : صه قلح
                                               (١٤) ت غير واضح
```

= ۱ ما + را د م + طا ان ن = ۱ ما + طا ان ن

نكن زاوية † ه س = † ه ∪ + ∪ ه س .. † ه ∪ + ∪ ه س = † ه ∪ + ع ∪ ن

ن س و + س ن ا =

للمشرى فالرصد للحالة الأولى قد كان وهو في العفرب (كحيا) (١) وفي الثانية في الحوت (رند) (٢) والمدة بيها ثلاث سنين ومانة يوم وسنة أيام وثلاث(٢) وعشرون ساعة والحالة (٤) الثالثة وهو(٥) في الحمل (كد كح)(٢) والمدة بين الثانية والثالثة سنة واحدة مصرية وسبعة وثلاثون يوما وسبع ساعات وقوس الفضل الوسطى في المدة الثانية (١٠) وفي المدة الثانية (لحكو) وانقوس المرئية للمدة الأولى (قد مح) وللمدة الثانية (٨) (لوكط) وأمالز حل فقد كان في الرصد في الحالة الأولى في الميز ان(٩) (أيد)(١٠) الثانية والثانية وي القوس (طم) والمدة بينها ست(١١) سنيز وسعون يوما و (كب)(١٠) ساعة وفي الثالثة (١٣) كان في الحدى (يد يد) (١٤) والمدة بين الثانية والثالثة ثلاث سنين مصرية وخمسة وثلاثون يوما (ك) (١٥) ساعة وقوس الفضل والثالثة ثلاث سنين مصرية وخمسة وثلاثون يوما (ك) (١٥) ساعة وقوس الفضل الوسط (١٦) في المدة الأولى (سع كر) (١٩) وفي الثانية (لدلد) فليكن الحامل أب حالى مركز د والمعدل هرح حول مركز ط والبروج ك ل محول ن وليكن

```
(١) سا : كح يا
```

<sup>(</sup>٢) ف : ريد - وفي سا · ن لد

<sup>(</sup>٣) 😉 : وثلاثة - وفي سا : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا : والحال

<sup>(</sup>ه) سا : كان و هو

<sup>(</sup>٦) سا : يد كم

<sup>(</sup>v) سا : قط يد

<sup>(</sup>٨) [ ( لحكو) والقوس المرئية للمدة الأولى قد محوللدة الثانية ]:غير موجود في ف

<sup>(</sup>٩) [ في الميزان ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) ف: ایم

<sup>(</sup>۱۱) سا : ستة

<sup>(</sup>۱۲) سا : رکب

<sup>(</sup>۱۳) سا د الثالث

<sup>(18)</sup> سا : کب که

<sup>(</sup>۱۵) سا : وعشرون

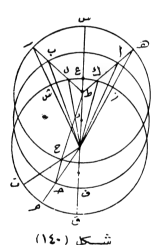
<sup>(</sup>١٦) سا : للوسط

<sup>(</sup>١٧) ف : مه مح

<sup>(</sup>۱۸) ف : له يب - وفي سا : اريب

<sup>(</sup>١٩) سا : س ع كو

س ع ف ق (۱) المار بالمركز و لتكن أ نقطة مركز التلوير في الحالة (۲) الأولى و: ب في (۲) الثانية و : ح في (٤) الثالثة و لنصل بها نقطة ط و لنخرج على الاستقامة إلى المعدل حتى يكون ط أ ه ، ط ب ر ، ط ح ح (٥) و لنصل بها أيضا نقطة (٢) ن حتى يكون ن ك ، أن ، ن ب ، ن ج م (٧) و معلوم أن نقطة ألما كان عليها مركز إالتلوير كان الوسط على ه و لما صارت إلى ب صار انوسط على (٨) ر و كذلك لما صار المركز إلى ج صار انوسط على (١١) الأحوال انثلاثة ج صار انوسط (١١) الأحوال انثلاثة من المعدل التي تحد مسيرات الوسط ولنخرج ن ح (١٢) إلى ت (١٣) من البروج



<sup>(</sup>۱) سا : ش ع د ده

<sup>(</sup>۲) سا: الحال

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود (١) سا : غير موجود

<sup>(•)</sup> ن : ط **ا د** ، ط ر **ں** ، ط ع -

<sup>(</sup>٦) سا : من نقطة

<sup>(</sup>٧) ف : راي ا د ل س د م م - رن ما : ل ، كا ، د ، ل د ، م م

ال ا : ال

<sup>(</sup>٩) [ لما صار المركز إلى ح صار الوسط ] : فير موجود في سا

ال ال الله

<sup>(</sup>١١) سا: نقطة

<sup>(</sup>۱۲) سا : رع

<sup>(</sup>۱۳) بن ، سا : پ

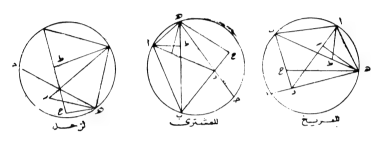
ق: ك ل م من البروج معلومة بالرصد و: ه رح من المعدل معاومة(۱) بالحساب بتسيير(۲) مركز النلوير في الحدود بحسب الجداول الموضوعة للكواكب وليس ه ر، ، رح يوتران(۳) ك ل ، ل م(٤) من فلك البررج حتى يكون أمر الخروج عن(٥) المركز واضحا وإنما (٦) يوتران (٧) أب ، ب ح (٨) من الخارج الحامل للمركز(٩) وهي مجهولة و: رش ، ش ت (١٠) الذيان (١١) يوترها (١٢) ه ر، رح من المعدل مجهولتان (١٣) بينها وبين المعلومة تفاوت ولا سبيل إلى أن يعلم ذلك إلا إذا علم الخروج (١٤) عن (١٥) الركز اللهم إلا أن يتجوز إذ لا مرق محسوس يعتد بهبين زش ، ش ت (١٦) وبين ك ل ، ل م(\*) فلنضع أن الامركذلك

```
(۱) ف : فیملومة
```

- (۴) سا : يوتر
- (١) ن : ال ال ، دم
  - (ه) ٺ: من
    - (٦) ف : ولنا
    - (۷) سا : يوثر
- 2 U ( U ) : L (A)
  - (٩) سا : المركز
- (١٠) ك : [ و : رش ، ش أ ] وفي ما [ و : رس ، ش · ا
  - (١١) سا : التي
  - (۱۲) سا : يوترها
  - (١٣) سا : مجهولة
  - (۱٤) ت : بخروج
    - (١٥) سا : من
  - (١٦) ف : [ ر ش ، ش ف ] -- وفي سا : [ ر ش ، س ف ]
    - ( ) مقدمة أولى : تتميين مقدار الخروج عن المركز الكواكب العلوية
    - يمكن تعيين مقدار الحروج عن المركز من رصد الكوكب في ثلاثة مواضع
- فَى شَكُل (١٤٠) تَفْرَضَ دَائَرَةَ الحَامَلُ ﴿ فَ حَمْرَكُوا نَقَطَةٌ دَ ، وَدَائِرَةَ الْمَعَالُ هَ وَ عَ مركزَهَا نَقَطَةٌ فَ ، وَدَائِرَةُ البِروحِ لَى لَمْ مركزَها نَقَطَةٌ فَى . وَلَنَفُرْضَ أَنْسِرَكُرُ التَّدُويرَعَنَا الأَرْصَادَ العَلاقَةُ كَانَ عَنْدُ نَقَدًا ﴿ ، فَ » ، ح
- نصل ك أ ، ك ب ، ك م فتقطع دائرة المعدل في النقط ه ، ر ، ع مل النوالي وتكون هذه النقط هي المواقع الوسطى الكوكب عند الأوصاد الالائة .
- نفرض أن ط أ ، ط ف تعلما دائرة البروج في نقطتي أني ، ولنصل ﴿ ه ، ﴿ أَ اللَّهِ مَا اللَّهِ مَا اللَّهِ مَا اللّ ﴿ أَنَّ اللَّهِ مَا إِنْ مَا اللَّهِ مَا اللَّهِ مَا اللَّهِ مَا اللَّهِ مَا اللَّهِ مَا اللَّهُ مَا اللَّهُ ا

<sup>(</sup>٢) ت : غير والحيح

وانستخرج (۱) به ما نریده و لدأحد من جدلة الدوائر دائرة الحامل و لیکن مرکز البروج فیها نقطة د و نصلها بالنقط انبلاث أعنی د أ ، دب ، دحولنخرج د (۲) الی ه و لنصل (۲) ب د ، ه أ ، أب (۱) و لنخرج عمودین من ه الی ب د ، أ د (۱) و ها ه ر ، ه ح نكن لما كانت (۱) قوس ب ح فی رصد المربخ أ د (۱) و ها كانت (۷) فی زحل أكثر من ربع دائرة وقع ه ح علی ب د ین د ، ب و لما كانت (۷) فی زحل



(121)

وانشتری أصغر منه وقع خارجا عن د ولنوقع من أعمی د ۱۸ اط(۱) علی ه ب(۱۰)

ولنفرض أن ﴿ مَطْعَ البَرُوجِ فِي نَقَطَةَ زُواْنَ ﴿ وَقَطْعَ فِي نَا شُوقَطَعَ امتَدَادَى ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ عُ عِ

من الحساب والجداول نعلم المواقع الوسطى 🛦 ، ر ، ع

ومن الأرصاد نعلم المواقع النقط ل ، ل ، م

ولكى نمرف مقدار الخروج عن المركز يجب أن تعلم قيم ز ، ، ش ت إلى جانب معرفتنا مواقع ه ، ر ، ع . لكن ز ش ، ثر ت مجهولان وإنما يم ن أن نعتبرهما مساويان عمريباً للقوسين ل ل م المعلومين

- (١) ف ، سا : وأستخرج
  - · : (Y)
  - (٣) 🕶 ، سا : والنوصل
- ( t) سا : [ ه ا ط ] بدلا من [ ك ه ، ه ا ، ا ك ]
  - د ، **ن** د ، ال د ، الله د
    - (٦) سا : کان
    - (٧) سا : کان
    - (۸) سا : عمودا(۹) سا : غیر موجود
    - (۱۰) 🕶 : غير واضح

وقد وقع فی المریخ و المشری مقاطعا نعمود ره و فی رحل غیر مقاطع لما بجب أن بتأمل و المطلوب فی جمیعها أن نعرف قوس أه كما كان فی آمر القمر و زاویة ب د من (۱) معلومة بالرصد فز او بة ب د ه الباقیة فی المریخ معلومة و را و بة ه د ح (7) المقاطعة فی الماخرین معلومة و قائمة (7) ح معلومة (3) فه ثلث ه د ح معلوم انسب و أیضا ب د ح (9) النی عند ای یط معلومة لأن قوس ب ح معلومة و زاویة ح فی زحل و المشری ما و فی الملاخ و فی المریخ باقیة ب ه ح من ب ه ح معلومة و : ح (9) القائمة معلومة و : ه و فی المریخ باقیة ب ه ح من ب ه ح معلومة و : ح (9) القائمة معلومة و : ه (10) معلوم فمثلث (10) ب ه ح (11) معلوم و زاویة (11) معلوم و زاویة (11) معلوم قائم (11) في المعلوم المسب و لأن زاویة أ ه د المن عند المحیط معلومة و دانت (11) و معلوم النسب معلوم السب و لأن زاویة أ ه د المن عند المحیط معلوم فمثلث (11) و معلوم النسب و (11) و زاویة أ ه ط المن علی اب و قائمة (11) معلوم النسب و (11) و زاویة أ ه ط المن علی اب و قائمة (11) معلوم النسب و زاویة أ ه ط المن علی اب و قائمة (11) و نام معلوم النسب و را و زاویة أ ه ط المن علی اب و قائمة ط ، ه ا معلوم النسب و را و زاویة أ ه ط المن علی اب و قائمة و ، ه المعلوم (11) فه ثاند (۱۲) فه ثاند (۱۲)

```
(۱) سا: د ع
                                                23: L (Y)
                                          (٣) سا : غير موجود
(٤) [ وزاوية ه د ع المقاطمة في الآخرين معلومة وقائمة ع معلومة ] : في هامش سا
                                            (ه) ا : ك دع
           (٦) سا: فمثلث
             (٧) سا: [ ك مع ] بدلا من [ ك رع ، ك مع ]
                                              (۸) سا : معلوم
                                        [-: ]: [ (4)
                         (١٠) [ معلوم فمثلث ] : غير موجود في سا
                                     (۱۱) ما : [ ن : د ع ]
                                            231: 6 (11)
                                         (١٣) ٠ ، سا : معلوم
                                                (١٤) سا : ٥
                                             (۱۵) سا : معلوم
                                              (١٦) سا: وكان
                                             (١٧) سا : معلوما
                      (۱۸) [ ف : † ه ر معلومة ] : في عامش ف
                                            9 a 1 : L (19)
                  (۲۰) [ النسب و : إ ف معلوم ] : في هامش ف
```

(۲۲) سا : غير موجود

(۲۱) سا : معلوم

أ ه ط (۱) عمار مالنسب و : أ ط ، طب الباقى من ه ب معلو مان و : ط قائمة ف : أب معلو م فنسبنه إلى جميع الخطوط معلومة ، لأن قو س (۲) يأ ب معلومة (۱) و : أ ب و تر ها (۱) معلوم نسبته إلى القطر و نسبته إلى أ ه معلوم قنسبة (۱) أ ه (۱) إلى القطر معلومة فو تر أ ه معلوم فقوس أ ه معلوم (۷) فجميع قوس (۱) فجميع قوس أ ه معلوم (۱۸) فجميع قوس (۱) معلوم قربت قطعة ح ه من القسى أما في المربخ ١٦٦ ح ب أ ه (۱۰) معلوم (10)

```
[ 4 4 1 : 6 ] : [ (1)
```

- (۲) سا : غیر موجود
- (٣) سا : القوس المعلوم
  - (٤) سا : الوژر
  - (ه) سا : فنسبته
  - (٦) سا : غير موجود
    - ( ٧) سا : معلومة
- ( A ) سا : مملومة − وفى : [ فجميع قوس | « معلوم ] غير موجود
  - (٩) سا : غير موجود
  - (١٠) ف : ح ل ا وفي س : ح ل ، ا ه
  - (\*) مقدمة ثانية : تعيين مقدار الحروج عن المركز للكواكب العلوية .

ق شكل (۱؛۱) نجد ثلاثة اشكال منفصلة كل واحد منها يخص كوكباً من الكواكب العلوية الثلاثة المريخ والمشترى وزحل والسبب فى ذلك هو أن بطليموس أراد أن يوضح مناقشته على أساس أرصاد فعلية للكواكب الثلاثة وبذلك اختلفت مواقع الأرصاد بين كوكب وآخر .

أما نص هذه المقدمة فهو : إذا رصد كوكب في ثلاث نقط هي ﴿ ، • ، • وكانت نقطة د هي مركز البروج ووصلنا حد فقابل امتداده دائرة الحامل في نقطة ه فإنه يمكن معرفة القوس ح • ﴿ ﴿ الله وَ مَا رَبِّ البُروج دوكذلك موقع ح أي نعرف ه ح ، ه د

نسله ( ) ه ف ) ( ف ) د ( ) د ف ثم نسقط العمودين ه ر ، ه ع على ( د )

🕒 د ( أو على امتداديه) ) وكذلك العبود 🕽 ط على ឧ 🕒

زاويتا 🗨 د 🕳 ، 🕩 د ه معلومتان

فی مثلث ه د ع :

زاوية ع = ٩٠° ، زاوية ه د ع = ه د ك آو = ك د ح حسب الشكل أي معلومة

.. المثلث معلوم نسب /أضلاعه ومنها هـ د .

، 😷 القوس 🕶 🕳 معلومة

٠٠ زاوية 🗨 ه 🕳 الحيطية معلومة

لكنا عرفنا زاوية د د ع نصبح معلومة

جزءا وسبع دڤانق <sup>(۱)</sup> ووترها <sup>(۲)</sup> هو<sup>(۳)</sup> حد <sup>(۱)</sup> ( قبح ) جزءا و ( کب )

وني مثلث 🕶 د ع :

زاوية ع - ٩٠° ، زاوية ك د ع معلومة ، والنسبة مع معروفة

هُ مِكن معرفة النسبة مد د

وحيث أن زاوية ( د ح معلومة

ن زاریهٔ ۱ د ه 🗕 ۱۸۰ – ۱ د م تصبح معلومهٔ

وفي المثلث ه رد :

زاوية ر ح ۹۰° ، زاوية ر د ه معلومة ، الضلع ه د معلوم

.. باقى عناصر المثلث تصبح معلومة

وفي المثلث إ ه ط :

زاوية ك ح ٠٠٠ ، زاوية 1 ه ك معلومة (الحيطية التي تقابل 1 ك ) ، مد م

٠٠. عناصر المثلث تصير معلومة

وبذك نكون قد مرف النسب اط ، ط ، مد مد مد مد

وق المثلث ( ط ف :

زاوية ط - ٩٠ ، النسبتان أط ، ط ف مملومتان

لكن القوس إ مع معلوم بالرصد أو معنى قطر الدائرة

وكذلك ال - ال مدد مطوم

لكن من ناحية أخرى  $\frac{1}{a} = \frac{1}{a} \times \frac{1}{a}$  نصف القطر

.. يمكننا معرفة المعرفة القط ومن ذلك تعرف الوثر 1 ه ثم القوس 1 هـ ..

ويذلك تصبح القوس ح ك 1 ه المطلوب معلوما

(١) سا : [ قسا ر ] بدلا من [ ١٦١ جزءا وسهم دلمائق ؟

(۲) سا : ووتره

(۴) سا : ووتر

(٤) ما : مده

دقیقهٔ (۱) و أما فی المشری فخرج قوس ج ب أ ه (۲) أقل من نصف دائره (۲) إذ خرج (قیر) (٤) جزءا وست دقائق (٥) و و ترها (١) و هو (۷) ح د ه (قیط) جزءا و (ن) دقیقهٔ (۸) و أما فی زحل فخرج قوس جه الباقیه (قسط) جرءا و (كد) دفیقه (۹) و الونر (قیط) جز ا و (كح) دقیقهٔ (۱۰) نم بین (۱۱) من دفیا مقدار الحروج عن المركز أما فی المربخ و زحل فلاس (۱۲) مركز الحامل و نوكن من هذا مقدار الحروج عن المركز أما فی المربخ و زحل فلاس (۱۲) مركز الحامل و نوكن الميفع لا محاله داخل قطعه ها ب ح (۱۲) و أما فی المشری فی الموسین فی المربخ و توحل الماركز یقع فی قطاع آب فیها و فی المشری یقع فی مقابلهٔ قطاع ب ح (۱۷) لانه فلمركز یقع فی قطاع آب فیها و فی المشری یقع فی مقابلهٔ قطاع ب ح (۱۷) لانه أعظم القطاعات الی فی جها ب د (۱۸) و لنجز (۱۹) علی ك ، د (۲۰) المركز ین (۱۲) المركز ین المربخ المناه به مقابلهٔ قطاع آب فیها و فی المربخ المناه و معاوه آنه یقع علی د ه فی المربخ المناه د ه فی المربخ المناه و من ك علی د ه فی المربخ

```
(١) سا : [ قسح كب ] بدلا من [ ( قبح ) جزءا و ( كب ) دقيقة ]
```

<sup>(</sup>۲) ما: - ر، ۱ ه

<sup>(</sup>۳) سا :الدائرة (٤) في هامش 🅶 : قمد و

<sup>(</sup>٦) سا : ووتر

<sup>(</sup>۷) سا ؛ غیر موجود

<sup>(</sup>٩) سا : [ فسط لي ] بدلا من [ ( فسط ) جزءا ، ( كد ) دقيقة ]

<sup>(</sup>١٠) سا : [ قيط كح ] بدلا من [ ( قيط ) جزءا ، ( كح ) دقيقة ] (١١) سا : س

<sup>.....</sup> 

<sup>(</sup>۱۲) سا : فإن

<sup>2 4 1 4 : 1- (17)</sup> 

<sup>(</sup>۱۶) سا : إذا

la : l= (10)

<sup>(</sup>١٦) سا ؛ يقع

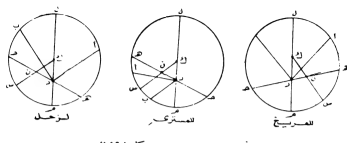
<sup>(</sup>۱۷) سا: -

<sup>(</sup>۱۸) ا : ك ر

<sup>(</sup>١٩) سا : ولنخرج

el : L (r·)

<sup>(</sup>۲۱) سا : والمركزين



ش کل (۱۶۲)

والمشترى وعلى حد د (۱) فى زحل حيث (۲) منتصف (۳) أو تارح ه و لأن د ه معلوم ف : حد الباقى معلوم ولأن (٤) د ه (٥) فى د ح وهو معلوم مساو لما يكون من د م فى ل د (٦) وإذا كان مربع (٧) ك د مشتركا كان جميع ذلك مساويا لمفسروب ك م نصف (٨) القطر فى نفسه وهو معلوم لأن الخطوط كلها علمت باننسبة اليه يذهب منه ل د فى د م يبتى مربع ك د فيكون ك د ضلع الباقى فهو معلوم ولأن ح ن (٩) نصف ح د بسبب تنصيف العدود (١٠) المركزى(١١) فهو معلوم و : ح د معلوم ف : ن ح (١٢) معلوم (٣) و : ك د معلوم فنسب منلث دك ن (٤١) معلومة (٥٠) و زاوية ك معلومة فقوس م س معلومة و : ح م معلومة (١٥)

<sup>(</sup>۱) سا : د م

<sup>(</sup>۲) ف ، سا : حتی

<sup>(</sup>٣) سا : ژنتصف

<sup>(</sup>٤) سا : فادن

<sup>(</sup>ه) سا : و د

<sup>(</sup>٦) سا : ل د ن د م

<sup>(</sup>٧) سا : غير موجود

<sup>(</sup>A) سا : ق نصف

<sup>(</sup>۱۲) ف ، ما : [ نــ : **ك** د ]

<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٥) سا : معلوم

<sup>(</sup>١٦) [ و : ح س معلومة ] ؛ غير موجود في سا

ح ه لأن العموديقع على نصف ح ه ونقطة ل على (١) مقابلة نقطة (٢) م الأوج والحضيض معاومان بسبب زاوية ه د ل فى السفلين وهى (٣) معلومة فى نفسها وبسبب ث د ن (٤) فى زحل المعلومة فيعلم باقية ه د آ (٥) فبعد الأحوال عن الأوج معلوم (٦) (\*) وقوس ا ل (٧) قد خرج بالحساب (٨) فى المريخ (لو) جزءا و (لا) دقيقة (٩) وفى زحل (اط)(١١)

```
(١) سا : على نقطة (٢) سا : غير موجود
```

(•) تعيين مقدار . الحروج عن المركز للكواكب العلوية : في شكل (١٤٢) نفر ض أثنا رصدنا الكوكب عن النقط الثلاث ا ، ب ، جوليكن مركز البروج نقطة د . نصل جدو نمده ليقطع د اثرة الحامل في نقطة ه .

حسب الأرصاد التي قام بها بطليموس ، يقع مركز الحامل ك في حالة كوكبي المريخ وزحل داخل القطعة ه اب ج بينما في حالة المشترىيقم خارجها .

نصل ك دونمده من الناحيتين ليقابل دائرة الحامل فى نقطتى ل ، مهونسقط العمود أح فى على ح ه ثم نمده ليقابل الدائرة فى نقطة س .

```
🗘 نقطة 🌡 منتصف الوتر 🕳 ه .
```

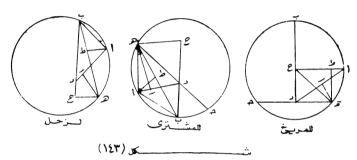
ن نستطيع إبجاد تيمة لي د .

يصبح بعد ذلك من السهل معرفة بعد جميع الأوضاع بالنسبة للأوج نقطة ل

<sup>(</sup>١٠) سا : [ عطل ] بدلا من [ (عط) جزءا ، (ك) دقيقة ]

<sup>(</sup>١١) ف : يط

جُواماً و (یب) دقیقة (۱) ولأن زاویة مرکز البروج معلومة فها (۲) یو تر دا (۳) من (۱) کل (۰) قوس معلوم (۲) من فلك البروج فمواضع الأوجات (۷) معلومة وخرج الحط الواصل بین المرکزین (۸) بالأجزاء التي بها نصف القطر ستون (۹) أما في المریخ ( $\ge$  د) (۱۰) وأما في المشترى ( هکب) (۱۱) وأما في زحل (رح) .



نم شرع فى إبانة النفاوت الذى يوجبه الحق والذى تساهل فيه لما أخذ المعدل (١٢) مكان الحامل وذاك التفاوت هوقوس من فلك البروج رسم (١٣) بإزائها (١٤) زاوية على مركز من خطين نخرجان منه إلى الحامل وإلى المعدل فى جهة واحدة فابتدأ أولا فين مايقع من ذلك (١٥) فى رصد الحال الأولى(١٦) لكل كوكب والأشكال منقاربة

- (١) سا : [ ه يب ] بدلا من [ ( نط جزءا ، ( يب) دقيقة ]
  - (۲) سا : بو تره
    - (٤) سا : غير موجود
      - J & : (0)
      - (٦) سا : معلومة
- (٧) سا : الأوج
   (٨) [ بين المركزين ] : غير موجود في سا
  - (٩) ت : ستين
- (١٠) ما : [ ن ح ر ] بدلا من ( يح د ) ونى ن : [ i : ح ر ]
  - (١١) سا : [ ه كح ] بدلا من [ ه كب ]
    - (۱۲) سا : الحق
    - (۱۳) سا : قسم وفي هامش ب : قسم
      - (١٤) سا : بإزائه
    - (۱۰) [ من ذلك ] : غير موجود أي سا
      - (١٦) سا : الأول

في الحقيقة إلا أنه وضع في المشترى وزحل دوائر تامة ووضع في المربخ قسيا وقطاعات ختاج إليها وغير الحروف بيها فإنه وضع الشكل في المربخ على الحروف التي كانت في الشكل الذي فيه ثلاث دوائر متقاطعة وافقت بر في زحل والمشترى على الحمل والمعدل وأورد في المربخ قوسا من البروج ونحن وضعنا الصورة (١) على ما وضع وأما الحروف فجعلناها على هيئة واحلة حسب ما كنا وضعنا في الشكل الذي من تلك الدوائر وأول هذه الأشكال موضوعة للحال الأولى فلتكن س ه المعدل و : الى الحامل : و ك ع : في المربخ الروج والمر اكز كما كانت في الشكل المقدم وخط (٢) س ل د ن (٣) يمر المربخ الروج والمر اكز كما كانت في الشكل المقدم وخط (٢) س ل د ن (٣) عمر عليها ويصل (٤) المراكز بالنقط ونخرج ط (٥) إلى ه و نصل ه ن (١) و نخرج عودي عليها ويصل (٤) المراكز بالنقط ونخرج ط (٥) إلى ه و نصل ه ن (١) و نخرج عودي معلومة ف : د ط ث (١) معلومة ف شائلا ط د ث ، ط ن خ (١٦) معلوم ان ولأن د ث (١١) معلوم وقائمة ث (١١) د (١٤) معلوم (١٥) و : ث (١١) قائمة فمثلث د ا ث (١٧) معلوم الأوضاع والزوايا ف : ث ا (١١) معلوم (١٥) و : د ا معلوم و : خ ا (٢٠) معلوم ف : ن ا

```
(۱) ف : الصور (۲) سا : [ ا : حط]
```

<sup>(</sup>r) ف : س ل د ف - وق سا : س ل و ن

<sup>(</sup>١) سا : ونصل (٥) سا : ط

<sup>(</sup>٦) ف : ه ر

<sup>(</sup>۱۰) سا : معلوم

<sup>(</sup>۱۱) سا : د

<sup>(</sup>۱۲) سا : د ت

<sup>(</sup>١٤) فى هامش ❤ : (قوله زاوية د معلومة غير بين وإذا لم يظهر علم هذه الزاوية لم يعلم المثلث وفى الأصل عرف المثلث بسبب ضلعى دت ، د ﴿ وقائمة ت ﴾

<sup>(</sup>۱۵) سا : معلومة

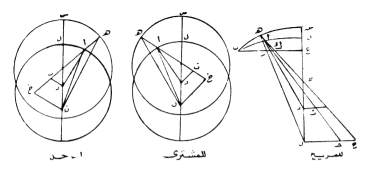
<sup>[ • : • (17)</sup> 

<sup>(</sup>۱۷) سا: د ا ن

<sup>(</sup>۱۸) تا : [ند : ۲۰ (۱۸)

<sup>(</sup>۱۹) ف : ق الهامش

<sup>[1-:9]: [(1.)</sup> 



(122)

معلوم فمثلث ن اح معلوم (١) و : ط هـ معلوم أيضًا لأنه مساول : د ا ف : ح ط هـ كله معلوم في: هان (٢) الموتر معلوم وزوايا مثلث ن هاخ (٣) القائم الزاوية (٤) معلوم (٥) و : ث خ (٦) معلوم فزوایا مثلث ر اح (٧) القائم الزاویة معلومة (٨) فباقية ١ هـ ن (٩) معلومة (١٠) فقوس كـ ر (١١) التي يوتره؛ (١٢) فى فلك البروج معلومة (١٣) (\*) وخرجت (١٤) فى المريخ (١٥) ( لب ) (١٦)

```
(١) [ فمثلث 🐧 ا ع معلوم ] : غير موجود في سا
```

(۱۲) سا : يوتره (١٤) سا : وخرج

<sup>(</sup>۲) نا : [ نـ : ه يه ]

<sup>1 - : 9 , 2 3</sup> x : L (T)

<sup>(</sup>٤) [ القائم الزاوية ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>a) أن هامش ف : [ و : ع 1 معلوم ]

<sup>[20:3]:</sup> L (1)

<sup>210:</sup> L (v)

<sup>(</sup>۸) ف ، سا : معلوم

<sup>(</sup>۱۵) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٦) سا : اثنان وثلاثون

<sup>(</sup>٠) تصحيح النتائج بالتفرقة بين الممدل والحامل :

في المناقشات السابقة اعتبر بطليموس أن دائرة المعدل هي دائرة الحامل ، وهنا يناقش الفرق الذي يحدث من هذا الافتراض .

في شكل (١٤٤) نفرض س ه المعدل ، ﴿ لَ الحامل ، لَي ع البروج في كوكب المريخ .

```
وليكن الخط المار بالمراكز هو س ل دن حيث نقطة فل مركز المعدل ونقطة د مركز الحامل ، ونقطة ن مركز البروج ملحوظة ؛ لم يحدد ابن سينا هذه المراكز بل قال و والمراكز كماكانت في الشكل المقدم ، ولكن يتضح من سياق الحديث أنه يقصد المراكز المذكورة في شكل (١٤٠) .

ولنفرض أن نقط رصد الكوكب هي ﴿ ، • ، • ، ما نقط ما ليقابل المعدل س ه في نقطة ها ونصل ه في نقطة ها ونصل ه في نقطة و نقط المعدودين د ث ، في غ على امتداد فل إ المعدودين د ث ، في غ على امتداد فل إ . • ، • ، وارية ه فل س معلومة بالرصد
```

زارية ث - °۹۰ ، وزاوية ط معلومة والفعلم ط د معلوم ... يمكن أن نعرف زاوية ث د ط والضلع د ث وفي المثلث ط ن غ :

وزارية ∱ د ث = ث د وال + ∱ د وال = مدارعة

... نعرف الضلعين ث 1 ، د 1 . منا باتتام مكن بدينة الشابين

و بمثل ماتقدم يمكن معرفة الضلمين غ 1 ، ق 1 الكن ط ه = د 1 = معلوم

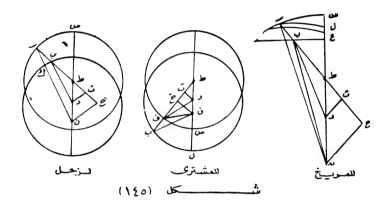
المستقيم غ ط ه = غ ط + ط ه = معلوم
 الدائ غ ن ه :

زاوية غ 🛥 ٩٠°، والضلعان غ 🕉 ، غ 🛪 معلومان

ن. يمكن معرفة زاوية غ **ن** ه

... القوس ألى ر المقابلة لها عند البروج تصبح معلومة وهي الفرق المطلوب

وقد خرج هذا الفرق فى المريخ ٣٣ وفى المشترى ٣ وفى زحل ٣ م ملحوظة : نهاية البرهان فى المخطوطات غير مستقيمة كها أن الأشكال غير كاملة البيانات بالأضافة إلى أن شكل (١٤٣) الموجود فى هامش الخطوط و٤٠٠ م يستخدم . دقیقة (۱) و فی المشتری ثلاث دقائق و فی زحل ثلاث (۲) دقائق و أما (۳) أشكال الحال الثانیة فهی هذه لكن ر (٤) فیا (۵) بدل ه (۲) ، ب بدل ا و ذلك معلوم وجهاتها(۷) علی ما یوجیه الحال وقد عمل(۸) فی معرفة زاویة ر ن ب (۹) ماعمل(۱۱) فی تلك (\*) فخرج أما فی المریخ ( لح )(۱۱) دقیقة و فی (۱۲) المشتری دقیقة (۱۳)

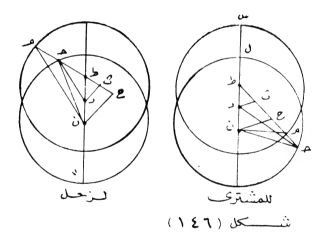


- (١) سا : دقيقة في المريخ
- (٢) ما : تسع وفي 🕶 بين السطرين : تسع
  - (٣) ف : فأما
    - ئ : ال (t)
  - (ه) سا : غیر موجود
  - (۲) سا : غیر واضح
    - (٧) سا : وحبلها
      - (A) سا : علم
      - (۹) سا : ن ر
    - (۱۰) د : ماعلمت
- (٠) تابع تصحيح النتائج بالتفرقة بين المعدل والحامل :

كانت المناقشة السابقة بالنسبة لرصد الكوكب فى نقطة ﴿ ، وهنا اعتبر الحالة التي تم الرصد فيها فى نقطة ، وقد سار البرهان كما فى الحالة السابقة . وقد خرج الفرق فى المريخ ٣٣ وفى المشترى دقيقة واحدة وفى زحل ٢٠ ( شكل ١٤٥ )

- (١١) 🕶 : فثلاثة وثلاثون
  - (۱۲) ت : رأما ق
    - (۱۲) مه : ندتينة

واحدة وفى زحل (۱) ست دقائق فين أن البعد الأول الذى يرى هو (۲) ك ل أصغر من الوسط . وأما أشكال الحال الثالثة فهى (۳) هذه لكن م (٤) فيها بدل ه . ح بدل ا وجهاتها على ما يوجبه الحال وذلك معاوم وقد عمل (٥) في معرفة زارية ح ن ح (٦) ما عمل قبل (\*\*) فخرجت أما في المريخ في ن (٧) دقيقة وفى المشترى (د) (٨) دقائق (٩) وفى زحل ى (١٠) دقائق (١١) ثم أخذ يبين أن (١٢) النسب في الحطوط والزوابا إذا كانت على واضعت خرجت



<sup>(</sup>۱) ت : سنة

اعتبر هنا حالة رصد الكوكب في نقطة ح (شكل ١٤٦) وقد تبين أن الفرق في حالة المويخ ٥٠ وفي المشترى ٤ وفي زحل ١٠٠

- J: L(v)
- (A) ف : ه ر و ف سا : سته أجزاه
  - (٩) سا : دقيقتان
  - (١٠) سا : عشر
- (١١) سا : دقائق فشكل زحل قريب مما فى الحالة الثانية وفى هامش : وشكل زحل قريب
  - ما في الحالة الثانية
  - (۱۲) سا: أن في

<sup>(</sup>٢) • : وهو - وفي هامش أ : يعني في الشكل الذي فيه الأشكان أمامه

<sup>(</sup>٣) ن : وهي (١) ف ، ٠٠ : ع

<sup>(</sup>ه) ت : علم (۱) ن ، ت : ح ت ع

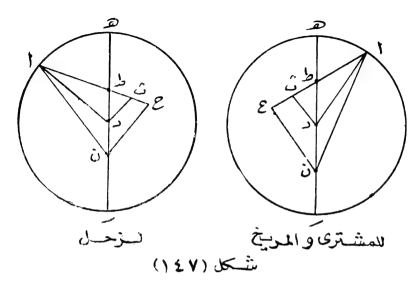
<sup>(••)</sup> تابع تصحيح النتائج بالتفرقة بين المعدل والحامل :

نسب الأحوال الثلاثة المرصودة (١) على مارصدت وأشكال الأحوال الثلاثة متشابهة في الثلاث إلا إذا كانت مختلفة الجهات فيقع (×) في جوانب مختلفة وحكمها واحد وكانت حروف (٢) المريخ على حدة غير حروف الآخرين(٢) : فجعلنا حروف الثلاثة واحدة وجعلنا للمريخ وزحل شكلا واحدا وللمشترى شكلا واحدا (٤) على حدة لاختلاف جهتى العمل أما (٥) الشكل للحال الأولى (٢) فالدائرة للحامل فقط وقطر (٧) هر (٨) يمر على تلك النقط (٩) بعيها ولنصل نقطة ١(١٠) التي (١١) هي للحال (١٢) الأولى بالمراكز والأعماة أما كانت فلأن زاوية اطه بالقياس إلى المعلى معلومة في د طث (١٣) معلومة (١٤) فمثلثا دطر ، ن طح (١٥) معلومان و : د ا معلوم يصر على عكس ماقيل را (١٦) معلوما ويصر (١٧) ن ا (٨١) معلوما وزاوية ا معلومة وخرج بالحساب مثل الرصد بالتقريب (ه).

```
(١) سا : الموضوعة
```

- (۲) د : حروف ر ع
- (٣) في هامش 🕒 : الأخرى
- (٤) 🕶 ، د : غير موجود
  - (ه) د : فأما
  - (٦) ن المامين
  - (۷) ف د د وقطره
    - (٨) ف ٠ ن (٨)
      - (٩) ت النقطة
- (١٠) بين السطرين في ف : س
  - (۱۱) 🕶 : غير واضح
    - (۱۲) د : الحان
- (۱۲) ن : [ ن : د ط ر ] وق د : [ ن د ط ت ]
  - (۱٤) [ ف د ط ر معلومة ] في عامش ف
- (۱۵) ن د ط ر ، ال ط ع وفي د : **و ط** ت ، ال ط ع
  - (۱۲) د : ۲ (
  - (۱۷) د : فيصير
  - (۱۸) د : د ۱ ـ
    - (۱۹) فيبتى
- (٠) تهدحيح النتائج بالنَّفرقة بين المدل والحامل إذا كانت الأرصاد في الجهة الأخرى :

<sup>(×)</sup> إبتداء من هنا حدث خلط كبير في المخطوط سا



وأما للحال (١) الثانية (٢) فيعلم زاوية ه ن ب (٣) من قوس ه ب (٤) ونخرج كالمرصود (\*\*) .

هنا أخذ الرصد عنه نقطة ↑ (شكل ١٤٧ -- الشكل ينقصه تحديد إسم الكوكب الذي يخص كل وسم) والدائرة تمثل الحامل حيث نقطة د مركزها ، نقطة ط مركز المدل ، ونقطة ن مركز البروج.

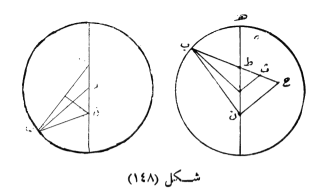
نصل خط المراكز ه ط د ن والمستقيات ( ط ، ( د ، ) ن ونسقط الأصدة د ث ، ن ع على المستقيم ( ط

- ٠٠٠ زاوية 1 ط ه عند مركز المعدل معلومة وهي تساوى د ط ث
  - .. مثلثاً د ط ث ، ن ط ع معلوماً الزوايا والأضلاع
    - ن. يمكن معرفة ( ع = 1 ط + ط ع وكذلك ع **ن**
  - ن. نستطيع معرفة الضلع 1 ن وزاوية 1 وزاوية 1 ن 2
  - ومن ذلك نعرف أيضا زاوية ه ن 1 = 1 ن ع ك ن 2

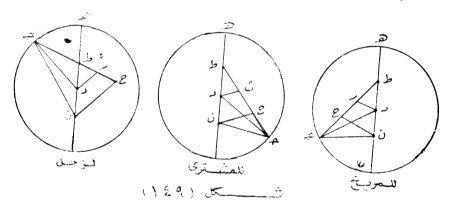
وهذه الزاوية تماثل زاوية ه ط أ عنه مركز البروج وقد خرج الحساب مثل الرصد تقريباً ملحوظة البرهان في المخطوطات غامض وغير واضح

- (۱) د : الحال (۲) ن : الثالثة
  - (۳) د : و
  - (۱) د : ۱ (۱)
  - (٠٠) تابع تصحيح النتائج

هنا اعتبر الرصد عند نقطة • (شكل ١٤٨) والبرهان مثل الحالة السابقة . ومن معرفة ذاوية • • • مكن معرفة زاوية ه في • وكانت نتيجة الحساب أيضا مثل الأرصاد



وأما للحالة (١) الثالثة فتعلم هذه كما علمت تلك وتخرج الزاوية التي عند مركز البروج كما خرجت تلك مطابقة للرصد .(\*) .



ثم أُحدُ يبين من هذا الذي بان (٢) مكان الكو كب من تدويره وبعده من الحضيض واتكن (٣) نقطة حالمحال الثالثة وعليها فلك تدويره (٤) ك ل م ولنصل نح يقطع التدوير على ك فيكون عليه الكوكبونصل ط إلى مونصل ن ح ونجعل للمريخ

<sup>(</sup>۱) د : المال

<sup>(</sup>٠) تابع تصحيح النتائج :

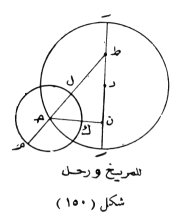
رصه الكوكب عند نقطة ۔ ( شكل ١٤٩ ) والبرهان والنتائج كما سبق

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>٢) د : فلتكن

<sup>(</sup>٤) د : تدوير

وزحل شكلا واحدًا على أن ح أقرب في زحل (١) إلى ه ونجعل للمشترى شكلا على حدة فلأن الكن كب يكون في أحوال طرف الليل على خط ح ن فبكون هو لا محالة



على ك. و لأن كل (7) و احدة من زاويتى حطه ، حط ر اللتين للمسر الوسط معلومة وزاوية رن ح (7) و احدة من زاوية (8) على معلومة وزاوية (7) معلومة وهو (8) اختلاف الكوكب و بعده من الأوج في الحال الثانية (9) فيكون بعد مركز التدوير من أوج الحامل و بعد الكوكب من أوج التدوير معلومى (11) الثانية (9) .

(۱) د از ط (۲) د او ل

(٣) ف : رك م - وفي د : **٨ ن م** 

(:) د : ريبق

(ه) د ی (ه د ل

(۲) د : تصیر

(۷) د : غير موجود

(٨) ت : غير واضح وفي د : م ع لي

(۹) د : واهو

(۱۰) د : الثالثة (۱۱) د : معنوما

(۱۲) د : و التاريخ (۱۳) للرصه

(\*) تميين موضع الكوكب فى تدويره وبعده عن الحفيض :

في شكل (١٥٠) نقرض داثرة الحامل مركزها نقطة د ، ومركز المدل نقطة ط . رمركز البروج نقطة ﴿ واليكن الكوكب عند نقطة ح .

#### فصـل

#### في معرفة مقادير أفلاك تداوير الكواكب الثلاثة (١)

ثم أخذ يبين نسب (٢) قطرى التدوير والخارج اكل (٣) كوكب بشكل وكل شكل مبنى على رصد الكوكب و تعلم (٤) موضعه من البروج ثم تعكس و نعرف المدة بيه وبين إحدى (٥) الحالات (٦) الفلاث (٧) من الأحوال المذكورة ويسير (٨) الوسط (٩) والاختلاف ويعر ف بعد وسطه إذ ذاك (١٠) من أوج الحامل (١١) وبعد اختلا فه من أوج التدوير ويعرف بالرصد بعده (١٢) أيضا من الأوج في فلك البروج أما(١٣) المريخ فرصد بالقياس فرصد إلى السماك الأعزل رإلى(١٤) القمر وقد(١٥) قوم (١١) مكانه رانحرافه فكان قد وجد في القوس ( الو ) والمشترى بالقياس إلى

، °° زاویتی المسیر انوسط باانسبة إلى مركز المعدل ط ها زاویتی حوط ه ، حوط ر رهم معلومتان ، كها أن زاویة ر ن ح حصلومة

وكذنك يمكننا أيضا معرفة بعد مركز التدوير عن أوج الحامل

(١) [ فصل في معرفة مقادير أفلاك تداوير الكوآكب الثلاثة ] : غبر موجود في 🕶 . د

نرجم حول حداثرة تمثل فلك التدوير ل ل م وليقطع ل ح في نقطة ل ، ط ح في نقطتي ل . م

٠٠٠ الكوكب في أول الليل أو في آخره يقع على الخط ح ن

ن نقطة لي دي مو ضعه حينئذ 🕻 .

<sup>(</sup>٦) د : الحال

<sup>(</sup>٧) **ك** : الثلاثة ... و في د : الثالثة

<sup>(</sup>۸) د : ويصير

<sup>(</sup>۹) د : بالوسط

<sup>(</sup>۱۰) د : ذلك

<sup>(</sup>۱۱) ف : اخال

<sup>(</sup>۱۲) ن : بعد

<sup>(</sup>۱۳) ت : وأما

<sup>(</sup>۱٤) د : و

<sup>(</sup>۱۵) د : غير موجرَّج

<sup>(</sup>١٦) ف : مقوم

الدبران والقمر فكان في الجوزاء (يه مه) وأما زحل فرصد بالقياس إلى الدبران والقمر أيضا فكان في الدلو أجزاء وجزءا من (يه) من جزء (١) فأما الشكل المبنى على ذلك للمريخ فهو ليكن (٢) اب حول د فلك الحامل و : هو مركز المعدل وعلى ب تدوير ك ط ح (٣) ولنوصل ب ه ، ب د ، البروج و : ر مركز المعدل وعلى ب تدوير ك ط ح (٣) ولنوصل ب ه ، ب د ، ب ر وليكن الكوكب على ن (٤) من القدوير ولنوصل (٥) ب ن ، ه ن (١) وعلى ه ن عود ب س رعلى ب ر (٧) عمودا د م ، ه ل فلأن زاوية ا د ب (٨) وهي وسط المريخ معلومة (٩) بالتاريخ ف : ب ر ح معلومة (١٠) فيصير مثلث ر د م معلوم (١١) الذب و : م د ، د ب معلوما ومثلث د م ب معلوما وبصير م ب معلوما ويصير مثلث ر ل ه معلوما ويصير مثلث ه ل ب (١٢) معلوما (١٣) ولأن زاوية ح ه س و منى بعد الكوكب بالرؤية (٤١) عن الحضيض من الحامل معلومة (١٥) و : ح ه ب (١٦) لأنها مساوية لزاويتى ب ، ر (١٧) معلومة (١٨) فهاقية معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما ب ه س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما ب ه س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما بالموقية به معلومة و المعلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما به د س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما و ب د ه ب معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما و . .

```
(۱) د : [ ط یه ] بدلا من [ (ط) أجزاه وجزما من (یه) من جزه ]
```

(ه) [ • ه ، • د ، • د ، وليكن الكوكب على ف من التدوير والنوصل ] : في هامش ف

```
(٦) د : [ ر ن ن ] بدلا بن [ ن ن ، م ن ]
```

- (v) c : c
- (۸) د : ۱ ر **پ**
- (٩) د : معلوم
- (۱۰) د : معلوم
- (۱۱) د : معلوما
- (۱۲) ف : د **ل** ذ
- (۱۳) [ ومثلث ه ل 👽 معلوما ] : غير موجود في د
  - (۱٤) د : فالرؤية
    - (۱۵) د : معلوم
  - [ : : ] : (17)
  - (۱۷) د : [ ت ] بدلا من [ ت ، ر ]
    - (۱۸) د : ومعلوم
    - (۱۹) د : غير سوجود

<sup>(</sup>۲) د : فليكن (۳) د : لا ك ع

<sup>(</sup>٤) د : ر

ولأن قوس (۱) ن ك معلوم لأن بعد الكوكب (١) نى تدويره (۱) عن الحفيض الرسط فزاوية ك ب ن معلومة فتعلم (۱) زاوية ن ه ب من جدلة ر ه ب المعلومة فيبيق (۱) ه ب ن (۱) معلومة لأن (۱۷) زاوية د ه ب (۱۸) معلومة فتصير زاوية س ن ب معلومة فيصير مثلث س ن ب بالأجزاء التي بها د ب ستون (۱۹) معلوما وإن شئت أسقطت ن ب ه (۱۱) من زاوية (۱۱) س ب ه بقيت س ر ن معلومة ومثلث (۱۲) س ن ب نعبة (لط) (۱۲) معلوما و يخرج نسبة بن إلى د ب نعبة (لط) (۱۲) إلى (س) (۱۰).

```
(۱) د : موټر
```

- (٢) ت : الكواكب
  - (٣) د : تدوير
  - (٤) د : قنعلم
  - (ه) د : يښ
- (٦) ف : ه س وفي د : ه **ن ك** 
  - (٧) د : ولأن
- (A) : غير واضع و في د : ه
  - (٩) 🕶 : ستين وفي د : ستغن
    - (۱۰) د : **ن ن** د
  - (۱۱) [ من زاوية ] : في هامش ك
- (۱۲) [ بقیت س ر 🐧 معلومة ومثلث ] : غیر موجود نی د
  - (۱۳) د : ستين
  - (۱٤) د ؛ يط 🕉
  - ( ) تعيين نسبة قطر التدوير إنى نطر الحارج
    - أولاً : في حالة المريخ :

ف شكل (۱۵۱) نفرض **↑ ك ح** الحامل ومركزه نقيلة د ، ونقطة ه مركز البروج ، نقطة ر مركز المعدل . وليكن فلك التدوير على مركز ب

نصل ع م ، ع د ، ع ر فيقطع ع ه أو إمتداده محيط التدوير في نقطة ط ، يقطع ع ر عيط التدوير في نقطتي ل ع ، ع

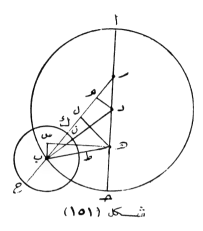
فإذا فرضنا أن الكوكب عند نقطة ﴿ ، نصل ۖ ، ه ﴿ و نسقط من نقطة ب العمود ◘ س مل

ه 🐧 وكذلك من نقطتي د ، ه العمودين د م ، ه ل علي 🕒 ر

زاوية الوسط للمريخ هي 🕽 د 🍑 وهي معلومة

- ن زاویة 🗨 ر 🕳 معلومة
- ٠٠ المثلث ردم يصبح معلوما
- ومن ذلك يمكن معرفة الضلمين م د ، د 🕶
- والمثلث د م 🗨 يصير معلوما ومنه نعلم الضلع م 🕒

وأما الشكل (١) للمشرى (٢) فهذا (٣) بعينه ولكن وقع فيه فلك التنوير من الحانب الآخر من الحامل وأفرب (١) إلى الحضيض منه(٥)



إلى الأوج ونقطة لئـ الكوكب أعي ن خارجًا عن دائرة الحامل إلى ما بلي أوجها

وعلى ذلك يصبح المثلثان ر ل ه ، ه ل 🍑 معلومان

. • • واوية ح ه س = البعد المرئى للكوكب عن الحضيض من الحامل

وزاوية ہے د 🎔 معلومة لأنها تساوی مجبوع زاويتی 🕶 د

. ﴿ زارية 🗨 ه س تصير معاومة

وق المثلّث 🗨 د س :

زاوية س = ٩٠٠ . وزاوية 🗨 ه س معلومة والضلع ه 🕶 معاوم

... المثلث معلوم الزوايا والأضلاع

لكن الفوس ن ل = بعد الكوكب عن الحضيض الوسط = معلوم = زاوية ل عن

ن. يمكن معرنة زاوية 🐧 🕒 ه حيث أن زاوية ر 📭 ه معلومة

وبذاك تصبح زاوية س 🐧 🇨 معلومة

ونتيجة لذلك تصبح أضلاع المثلث س 🐧 🕶 معلومة بالنسبة للضلع د ب

.. يمكن معرفة نسبة المستقيم **ن ن** ( نصف قطر التدوير ) إلى د **ن** ( نصف قطر الخارج )

وقد خرجت النسبة = ٣٩ في حالة المريخ

(١) ف دن الدطرين

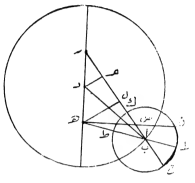
(۲) د : نیر موجود

(٣) ف ، د : فهكذا

(٤) د : أقرب

(ه) د فيه

وأخرج (١) فيه خط من مركز الروج إلى الأوج بالرؤية وأخرجت الأعمدة نم يعلم سائر ما يطلبه(٢) على ما علم هذاك (\*\*) وخرج بالحساب نسبة نصف مطر



ننستكل (١٥٢)

التلوير نسبة (يال )(٣) إلى ستار (٤) وأما لزحل فإن فلك التلوير إلى الحانب اللدى كان للمريخ إلا أن الأعمدة من ها تقع عليه في القطعة الأخرى والدَوكب في فلك التلوير خارجا عن الحامل إلى جهة الأوج ويعلم أيصا خط ب الد (٥) كما علم رب(٢) (١) و مخرج ستة أجزاء ونصفا (٧) عم (٨) به (٩) نصف قطر الدمل صتون (١٠).

شكل (١٥٢) مماثل لشكل (١٥١) فيها عدا وقوع فلك ال<sup>-</sup>دوير فى الجانبالآخر من الحامل وأقرب إلى الح<u>نسيض والكوكب خارجا عن دائرة الحامل ناحية أوجها .</u> أما البرهان فهو مثل ماسبق فى حالة المريخ وكانت النسبة <u>١٩٠٥</u>

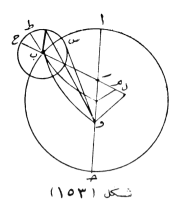
- (٣) د [ يا ] بدلا من [ يال ]
  - (a) **ن** : غير واضح وفي د : **ن ن** 
    - (٦) ف : ه **ن ب** و في د : تمه
      - (﴿) ثَالثًا : في حالة زحل :

هذه الحالة مثل حالة المريخ إلا أن الكوكب يقع خارجا عن الحامل ناحية الأوج ( شكل ١٥٣) والبرهان مثل السابق أما النسبة فقد خرجت المربعة عنها النسبة فقد خرجت المربعة المر

- (٧) د : [ د ل ] بدلا من ستة أجزاه ونصفا وني : ونصف
  - (A) د : غير موجود
    - (۱۰) 🕶 : ستين وني د : غير واضح

<sup>(</sup>۱) د : فأخرج (۲) د : مازمالبه

<sup>(</sup>٠٠) ثانيا : في حاله المشرى :



فصل

# فى تصحيح حركات هذه الكواكب اللورية (١)

ثم شرع بعدذلك فى تصديح حركات (٢) هذه الكواكب الدورية و هو تعديلها وبين لكل و احد على حدة . أما المريخ (٣) فأخذ رصدا قديما معلوم التاريخ رصد فيه المريخ فوجد ساترا للكوكب (٤) الشهالى من جهة العقرب وعلم موضعه فى ذلك التاريخ فوجب أن يكون نى ذلك الوقت على جزئين و أربع د قائق من العقرب و دو موضع المريخ و عرف أوجه أيضا لذلك الوقت فعرف بعده من الأوج و أما المشرى فأخذ رصدا قديما (٥) لتاريخ معلوم وجده فيه ساترا للكوكب المعروف بالحمار (١) الحنوى فوجب أن يكون موضعه بموجب التاريخ من السرطان (ر لح) (٧) وعرف أيضا بعده من الأوج حينئد بالوسط و الرؤية (٨) . و أما لزحل فأخذ رصدا قديما له قد كان مابينه فيه و بين منكب السنبلة الحنونى قدر أصبعين فوجده (١) موجب (١٠)

<sup>(</sup>١) [ فصل في تصحيح حركات الكواكب الدورية ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۲) ف : غير موجود (۳) د : المريخ

<sup>(</sup>٤) د : للكواكب (٥) د : قامما

<sup>(</sup>٦) د : بالحهار،

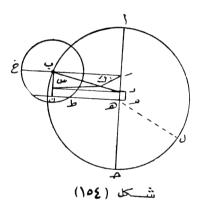
<sup>(</sup>٧) ف : ر لح

<sup>(</sup>۸) د : غیر واضح

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) د : فوجب

التاريخ أن يكون في السنبلة (طل) (۱) وعرفأيضا بعده من الأوج وسطا ومرثيا فلما عرف هذا بين المطاوب وبأشكال . فالشكل المين ذلك للسريخ فليكن (۲) فيه حروف القطر وحرف المركز (۳) للتلوير (٤) كما كان ولنصل رب، دب (۵) كما كان ولنصل ه ط (۷) ، ب ط ولنخرج عمود رك على د ب و : دم على ه ط و : ب ن على ه ط أيضا و : دس على ب ن والمطلوب معرفة ح ط ونخرج هل يوازى ب ط وأما خط دم فهو مواز لا محالة لخط ب ن لأن الراويتين قائمتان ويكون (۸) سطح (۹) د من س لا محالة قائم الراوية و زاوية ل ه حالتي تععلها الشمس بعد نصف دائرة من ا معلومة (۱۰) و : ح ه ط معلومة لأن موضع ط معلوم بالرصد وموضع ج معلوم لأن حضيض الحامل فجميع زاوية ط ه ل معلومة ف : ب ط ه المبادلة لها معلومة لأن ه ل ، ب ط



<sup>(</sup>۱) د : ط ف

<sup>(</sup>۲) د : ليكن

<sup>(</sup>۳) د : مرکز

<sup>(</sup>٤) د : التدوير

<sup>(</sup>ه) د : ۱ ت ، و ت

<sup>(</sup>٦) [ ولنصل رف ، دف كما كان ] : في هامش ف – وفي ف : غير موجود

<sup>(</sup>٧) [ ولنصل ه **ط** ] : أي هامش ف

<sup>(</sup>۸) د : يکون

<sup>(</sup>۹) د : غير موجّود

<sup>(</sup>۱۰) د : معلوم

متوازیان و: ن قائمة فمثلث بطن معلوم النسب و: ببط معلوم المقد ار فمثلث ن ط ب معلوم و گذن زاویة اهط معلومة بالرصد فیاقیة رهم معلومة ومثلث دهم معلوم (1) و کان ب ن (1) معلوما یبی ب س معلوما (1) و: د ب معلوم و: س قائمة فمثلث د ب س معلوم من زاویة قائمة و ضلعین و یعلم زاویة (1) ب د س (1) و کصل زاویة ب د ه بأسرها معلومة و یصیر زاویة ر د ك معلومة و زاویة ك قائمة یکون مثلث (1) ر د ك (1) المعلوم منه ضلع رد معلوما فنعلم زاویة د ر ك (1) معلومة رب ر د فباقیة ا رب(1) بل ر ب (1) معلومة (1) فعلم جمیع زاویة ب ر د فباقیة ا رب(1) بل ر ب (1) معلومة مناوجهین من معرفة الزوایا التی عند ب و من نقصان الوسط عن مسیر انشمس (1)

- (۲) د : ١٠٠٠ و في ف : 🕶 ر
- (٣) [ يبق 🎔 س معلوما ] : غير موجود في ف
  - (٤) د : مثلث
- (ه) د : † ر س وبين السطرين في : مثلث ه ع م
  - (۱) د : غير موجود
  - (v) د : **ن** د ل
  - (A) ف : ر د ل
  - (١) ن : د ن ل وني ت : د ت ل
    - (۱۰) ف : ا د ق
      - (۱۱) ف : د 🕶
      - (۱۲) د : معلوم
      - (۱۳) د : معاوم
    - (\*) تصحیح الحركات الدوریة للكواكب

أولا في حالة المريخ

نی شکل (۱۰۶) لیکن **۱ س ح** الحامل و مرکزه نقطة د و مرکز البروج نقطة ه ، و مرکز المدل نقطة ر .

و لنفرض أن ذلك التدوير مركزه نقطة 👽 وأن الكوكب عند نقطة 🕹

نصل ر و تعده ليقطع محيط انتدوير في نقطة ع ونضل د ع ، ه ط ، ع ط ف السفط الأعمدة ر لى على د ب على على الله الله الأعمدة ر لى على د ب ، د م على ه ط ، ع ن على ه ط ، ك ن على ه ط ، د س على عه الله والمطلوب معرفة مقدار ح ط

نرسم المستقيم ه ل يوازي 🕶 ط

😷 د م یوازی 🍑 🐧 والمستقیم د س یوازی م 🐧 وزوایا م ، 🐧 ، س قائمة

<sup>(</sup>۱) فی هامش پ و لأن د م معلوم ف : س ﴿ معلوم – و فی د : معلوم ف : س ق معلوم

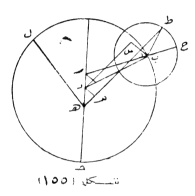
```
زاوية ل ه م = مسير الشبس بعد نصف دائرة من إ = معلومة
                     ٠٠٠ حرضيض الحامل معلوم ، والكوكب 🕭 معلوم بالرصد
                                          ن زاوية حد ط تصبح معلومة
                         .. زارية ط ه ل = ط ه م + ل ه م = معلومة
                                           ، ٠٠ المستقيم ه ل يوازي 🕶 ط
                                  ن زاوية • ط ه = ط ه ل = معلومة ...
                                                  وفي المثلث ت ط في:
زارية ن = ٩٠ ، زارية ك ق ن = ١٨٠ - ك ق د ملامة ، ك ق = نصف
                                                         قطر التدوير معلوم
                               .. تصبح أضاع المثلث معلومة ومنها ف ن
                     لكن الزاوية † ه ط = موضع الكوكب وهو معلوم بالرصة
                          ن. زاویة ر ه م = ۱۸۰ - ۱ ه ط تصبح معلومة
                         من ذلك يصبح المثلث د ه م معلوم الأضرع والزوايا
                               .. مكن أن نعلم الضلع د م والزاوية م د ه
                 ن. ى س = ى ن - س ن = ى ن - دم يصر معلوما ..
                                                  وفي المثلث د 🕒 س :
    زاوية س = • ٩٠ ، والضلع ● س معلوم ، والضلع ٠ ● = نصف تطر الحامل معلوم .
                                       ٠٠. مكن أن نعرف زاوية 🕶 د س
                            اکن زاویة ه د س = ۹۰ – م د ه = معلومة
                           🗘 نعرف زاویة 😉 د م 🛥 📦 د س 🕂 مد س
                          ن زارية ر د ل = ۱۸۰ - ت د ه تصير معلومة
                                                  وفي المثلث ر د ل :
                زاوية 💪 🛥 ۹۰° وزاوية ر د 💪 معلوعة والضلع د ر معلوم
                             ن نعرف من ذلك زاوية د ر ل والضلع ر ل
                                                وفى المثلث ر 😈 💪 :
                          زاوية ل = ٩٠ والضلعان ر ل . ر ، معلومان
                                            فتصير زاوية ن ر ل معلومة
                          ن زاوية ت ر د = ت ر ل + د ر ل مىلومة ·
                          ، زاوية 🕇 ر 🛥 🖚 ۱۸۰ -- ت ر د تصبح معلومة
                                            لكن زاوية † رف هي الوسط

 أ. زاوية ع ب ط ح مدير الشمس - الوسط ح معاومة

         وهو المطلوب
ومن ناحية أخرى يمكن معرفة زاوية ع 🕶 ط من الزوايا عند نقطة 🕶 ، لأننا عرفنا مثل - د 🕩 س
       أي عرفنا زاوية د 🕡 س ، وكذاك عرفنا مثلث 🕠 ط 🐧 أي عرفنا زاوية 🐧 🕩 ١
```

ن. الشكل دم ن س مستطيل

وقد حرج بالحساب مائة وتسعة عشر جزءًا واثنتين وأربعين دقيقة (١) وأما الشكل المبين (٢) المسترى فوقع فلك التدوير فيه إلى(٣) الحانب الآخر أقرب من الأوج ووقع عمود د س (٤)على ب ن (٥) خارجًا عن ن (١) وأعمدة رك (٧)، د م (٨) إلى جانب واحد يلى فلك التدوير و : ه ل إلى الحانب المخالف للتدوير يكون لا محالة سطح د س ن م (٩) متوازى الأضلاع لأن زوايا ن ، س ، م منه



قائمة (۱۰) فتعلم (۱۱) زاوية برا من معرفة زاوية برح وتعلم زاوية حبط من معرفة زاوية بارح وتعلم كما علم ذلك الها وإذا معرفة زاوية الهال وأما (۱۲) شكل زحل فبهذه الصورة ويعلم كما علم ذلك الها وإذا

ن زاوية ط ت د = د ت س -- ن ت ط = مداومة ...

وفي الثلث ر ب لي عرفنا زاوية ر ب لي

<sup>..</sup> زاوية ط ب ر = ط ب د + ر ب لم ح معلومة

<sup>..</sup> زارية ع ك ط = ١٨٠ - ط ك ر وهو المطلوب

<sup>(</sup>١) د : [ يط مد ] بدلا من [ مائة وتسعة عشر جزءا واثنتين وأربعين دقيقة ]

<sup>(</sup>۲) د : غير ،وجود (۳) د : غير موجود

<sup>(</sup>t) **ن** : غير وانـح (٥) ن : **ن** د

<sup>(</sup>۱) ف ، د : ر د

 <sup>(</sup>A) عبر موجود

<sup>(</sup>٩) ف : د س رم -- وفي د : - • • س م

<sup>(</sup>۱۰) د : غیر ،وجود

<sup>(</sup>١١) د : فيعلم

<sup>(</sup>۱۲) د : آما

 <sup>(</sup>ه) ثانیا فی حااثی المشتری وزحل :

أخذ التدوير فى الناحية الأخرى من الأوج (شكل ١٥٥ ) والبرهان مماثل لما يُسبق

علم وسط كل واحد واختلافه للتاريخ المفروض وكان علم التاريخ للحال الثالثة والمدة بينهما معلومة فيعلم أنه كم يسر في تلك المدة (١) كم في الوسط وكم في الاختلاف ويسر على ذلك (٢) إلى ذلك (٣) الوقت الذي لتاريخ بختنصر (١) وهو وقت (٥) التحصيل .

## فصسل

في معرفة المسيرات الخفية من الحركات الدورية (٦)

وأما الشكل المين لهذه (۷) الأحوال بالعكس وهوأن (۸) يبين كيف يعلم من الوسط والاختلاف الموضع المرئى أعنى من زاوية ا رط (۹)ومن (۱۰) ك ب ط زاوية ا هك وذلك يسهل(۱۱)بعد أن نخرج هب إلى ح ونصل(۱۲)دب ونخرج عمود ك ل (۱۳)من ك موضع الكوكب على هرح ويخفط الشكل على صورته إلاما محذفه عنه فيحتاج (۱۶) أولا أن يعرف زاوية أ د ب (۱۰) عثل ما عرف للشمس (۱۱) في الحارج المركز مثلا بأن نخرج عمود دع على ربوعمودى رف ، ه م (۱۷) على دب (۱۸) فيعلم مثلث درع من زاويى ع القائمة و: ر (۱۹) المقاطعة فيعلم على دب (۱۸)

```
(١) د : [ فى كم مدة يسير ] بدلا من [ كم يسير ى تلك الدة ]
```

<sup>(</sup>٢) د : ذلك ثم يسير ذلك

<sup>(</sup>٣) د : غير موجود (٤) <sup>١</sup> : بخت نصر

<sup>(</sup>ه) د : قریب

<sup>(</sup>٦) [ فصل في معرفة المديرات الخذية من الحركات الدورية ] : غير موجود في سا ، ٠

<sup>(</sup>۱۰) د : و

١١) د : مهل

<sup>(</sup>۱۲) د : فصل

<sup>(</sup>۱۳) ك ، ف : ط ل - وق د : ل

<sup>(</sup>۱٤) د : ويحتاج

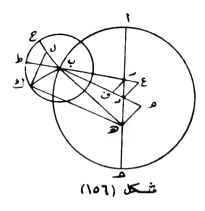
<sup>(</sup>١٥) 🕶 : غير واضح

<sup>(</sup>١٦) ف : الشمس

<sup>(</sup>۱۷) **ت** : رو ، دم

<sup>(</sup>۱۸) [ و عمودی ر آف ، ه م علی د 🍑 ] : غیر موجود فی د

<sup>(</sup>۱۹) ن : [و:ن]



مثلث ع د ب من ضلعیه والفائمة فیعلم زاویة ب منه و : بن د الباقیة معلومة یبقی زاویة ر د ب من جملة زاویة ع د ب معلومة وزاویة ف (1) قائمة فیعلم (1) مثلث (1) ر د ف (1) ومثلث ه د م (1) الشبه بمثلث ر د ف (1) المساوی له ومثلث ه م ب من ضلعی م ب ، م ه (1) وقائمة م (1) فتصر جمیع زاویة رب ه (1) بل مثلث ك ب ل (1) القائم الزاویة بل مثلث ه ل ك مثلث ه ب ن ب ل وضلع آخر (1) وهو (1)

<sup>(</sup>۱) د : 🍑

<sup>(</sup>۲) د : يعلم

الله د د مطانا

<sup>(</sup>٤) في هامش ك : ر ك ف – وفي د : ر د ف ، ر ك ف

<sup>(</sup>a) c : 2 a 7

<sup>(</sup>۲) د : ر د 🕹

<sup>(</sup>۷) د : **ن** ، م د

<sup>(</sup>A) بين السطرين في 🕶 : معلومة

U . 1 : 2 (4)

<sup>(</sup>١٠) ن : لي ل

<sup>(</sup>۱۱) ف : ل ل - وفي د : ت ل ل

<sup>(</sup>۱۲) ف: بمجموع

<sup>(</sup>۱۳) د : مکرر

<sup>-1: 3 (18)</sup> 

<sup>(</sup>١٥) ت ، د : هر و

ل ك (١) قائمة ل فتعلم زاوية ل ه ك بل جميع ١ ه ك (٢) فقد كان علم زاوية ا ه ب (\*).

(۱) في هامش ف : ر لي

```
(٢) د : ١ م ل جديع ١ ه ل
                         (٠) تعيين الموضع المرثى من معرفة الوسط والاختلاف :
فى شكل (١٥٦) نفرض أن نقطة د مركز الحامل ، ه مركز البروج ، ر مركز المعدل ، وليكن
                        مركز فلك التدوير عند 🗨 والموضع المرئى للكوكب عند نقطة لى .
فإذا كان امتداد المستقيم ر 🕒 يقطع التدوير في نقطة ط فإن زاوية 🕇 ر 🏕 هي انوسط ،
                           وزاوية لي ع ط الاختلاف بينا الزاوية المرئية 1 م لي .
                   نصل ه پ ونمده ليقطم فلك التدوير في نقطة ع وكذلك نصل د پ
نسقط العمود لي ل على ع والعمود دع على ر 🍑 والعمودين ر ف ، م م على د 🍑
                                                          في المثلث درع :
          زاویة ع = ۹۰ ، زاویة د رع = ∤ رطف ∞ معلومة ، د ر معلوم
                                              ٠٠ ينتج الضلع دع معلوماً
                                                    ن الثلثع د 🕶 :
                           زاوية ع = ٩٠° ، والضلمان د ع ، د پ مملومان
                                           ٠٠ نعلم من ذلك زاوية د ع ع
                            لكن زاوية ك ر د = ۱۸۰ -- 1 رط = مىلومة
                 ن. زاویة ر د ب = ۱۸۰ – ( د ب ع + ب ر د ) معلومة
                                                    وفی مثلث ر د ف :
                      زاوية ف = ۹۰ ، زاوية ر د • معلومة ، ر د معلوم
                                                وكذلك في المثلث ه د م :
            زاوية م = ۹۰°، وزاوية ه د م = ر د ن معلومة ، ه د معلوم
                                       ٠٠٠ يمكن معرفة الضلعين م ه ، م د
                                                     وفي المثلث ه م 🕒 :
  زاوية م = ٩٠° ، والضلع م ه معلوم ، والضلم م 🍑 🕳 م د + د 🕩 معلوم .
                                        ن. تصبح زاویة ه ن م معلومة
             .. زاریة ر ال د م ع ال د + د ال م ع ع ال ال تصبر معلومة
                                      لكن زاوية الاختلاف لي ك ك ملومة
                        .. زاوية لى ن ل = ع ن ط + لى ن ط سلومة
                                                   رق المثلث لي ل :
            زاوية ل = ٩٠° ، وزاوُية لى ف ل معلومة ، الضلع لى ف معلوم
                                ينتج من ذلك معرفة الضلعين لي ل . ى ل
                                                   وفي المثلث م ل لي :
الشيفاء ٦١٥
```

## فصل

# في عمل (١) جداول الاختلافات (٢)

ثم وضع (٣) لكل واحد (٤) من هذه المسيرات جداول (٥) كل جدول خمسة وأربون بيتا خمسة عثر بيتا مها للأجزاء القريبة من الأوج وتفاضلها ستة (١) وثلاثون بيتا مها للأجزاء الحضيضة متفاضلة بثلاثة ثلاثة إذا كان القريب من الأوج يفل فبه التفاوت في التعديل قريب (٧) في السطوين الأولين الأعداد من و(٨) إلى (قف) صاعدا في الحساب نازلا في التدوير وفي المطرالنالث ما يجب من الزيادة والنقصان للتعديلين (١٠) لو كان المركز على المعدل بعينه وفي الرابع التعديل الذي (١١) وبي (١١) على الحامل المركز المارج وثبث (١٥) فيه (١١) المركز (١٤) على المعدل وإنما أفرد جدولا إذ كان قد أفرد للنطر النفاوت بين ذلك و بين الذي يحسب المعدل وإنما أفرد جدولا إذ كان قد أفرد للنطر

```
زاوية ل = ٩٠°، الفيلم في لملوم ،الفيلم هل = ه ب + ب ل مسرم
... تصير زاوية ل ه في معروفة
```

- (۱) ت : علم
- (٢) [ فصل في عمل جداول الاختلافات ] : غير موجود في د ، سا
  - (۳) د : وضع جداول
  - (٤) [ واحد من ] : غير موجود في **د** 
    - (ه) د : غير مو جود
    - (۱) د ، ف : غير موجود
      - (۷) د :فریب
      - (۸) د : سته
  - (٩) د : [ نا ] بدلا من [ من ١ ]
    - (۱۰) د : التعديلين
    - (۱۱) د : غیر موجود
      - (۱۲) ف : لو
      - (۱۳) ف : کان
- (١٤) ( على المعدل بعينه و في الرابع التعديل الذي يجب من كون المركز ) : في هامش ب
  - (۱۵) د : ويثبت
    - (۱۹) د : منه

<sup>..</sup> زارية † ه ل = † ه · + ل ه ل = ملو مة وهو المطلوب

فيه بحثا (۱) ولو جعل ذ لك كله في جلول واحد بأن نور د (۲) ما مجتمع مها (۳) حيث يزاد (٤) الفضل أو ما (٥) يبق حيث ينقص الفضل لكان كافيا والصف (۱) السادس ويذكره قبل الحامس للبيان يشتمل على التعديل الذي يلحق فلك التدوير بحسب كون مركز التدوير على البعد الأوسط (۷) والخامس يشتمل على التفاوت الذرى بين التعديل الوسط (۸) وبيز التعديل الذي في البعد الأبعد والسابع يشتمل على (۹) مثل ذلك التفاوت بين الوسط والأقرب والنامن على نسبة فضل تفاوت ما بين تعديل البعد الأوسط وتعديل بعد آخر لدرجة أخرى دون (۱۰) درجة الأوج إلى الحضيض (۱۱) إلى التفاوت الذي بين التعديل الوسط وتعديل البعد الأبعد (۱۲) أو الأقرب وذلك في جدولين أولههما (۱۳) حيث يكون البعد دون (۱۵) الأبعد (۱۲) أو الأقرب وذلك في جدولين أولههما (۱۳) حيث يكون البعد دون (۱۵) الأزيد و بجعله (س) (۱۵) وهو الأصل ثم رتب (۱۲) ما هو أنقص فأنقص عنسو به (۱۷) إلى التفاوت الأول من أول بيت في الحاول حيث (س) (۱۸) والحدول الآخر بالعكس للتفاوت الأول من أول بيت في الحاول حيث التهي وللتفاوت الثافاوت الأعظم (س) (۱۸)

```
(۱) د : مجت
```

<sup>(</sup>۲) د : يورد – وفي ف : غير واضح

<sup>(</sup>٣) د : منها

<sup>(</sup>٤) ف : يراد

<sup>(</sup>ه) د : وما

<sup>(</sup>٦) د : وفي الصف

<sup>(</sup>v) د : الوسط

<sup>(</sup> A ) ( و الحامس يشتمل على التفاوت الذي بين التمديل الوسط ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>٩) [ يشتمل على ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>١٠) ب : في الهامش

<sup>(</sup>١١) د : [ أو الحضيض ] بدلا من [ إلى الحضيض ]

<sup>(</sup>۱۲) ف : مکرر

<sup>(</sup>۱۳) د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) ف : في الهامش

<sup>(</sup>١٥) د : ستين

<sup>(</sup>۱٦) د : يرتب

<sup>(</sup>۱۷) د : منسویه

<sup>(</sup>۱۸) د : ستين

وجعله رأس الصف فوقع فی الحامس ( س س )(۱) إذ (۲) كانا على وضع متعاكس مثال هذا التفاوت فی زحل أنه إذا كان بین (۲) أوج الحامل وبین مركز الرویره ثلاثون (٤) جزءا كان لنا أن اتعرف (٥) الزوایا التی تكون (۲) عند مركز الروج التی تو تر نصف قطر تدویره التی تحیط بكل التعدیل علی ماهمت فی مواضع تعرفنا (۷) من جهة العلم بمقدار نسبه نصف قطر الندویر إلی نصف قطر الحامل وإلی الراصل بین المركزین فإذا علمنا حیفند زاویة التعدیل التی تو تر نصف قطر اندویر (۸) یثبت (۹) و یحفظ وقد خرج مثلا (۱۰) از حل (۱۱) نصف نصف قطر الندویر (۸) یثبت (۹) و یحفظ وقد خرج مثلا (۱۰) از حل (۱۱) و الأوسط و الأوسط و الأورب مثل ۱۰ آن زحل لو كان فی البعد الأوسط لكانت الزاویة تكون (و کے) (۱۰) ولو كان فی البعد الأوسط كان فی البعد الأوسط علی النوسط علی الذی بعده ثلاثون (۱۸) درجة ( ه یر ل ) (۱۹) و نسبة فضل الأوسط علی الذی بعده ثلاثون (۱۸) درجة ( ه یر ل ) (۱۹) و نسبة فضل الأوسط علی الذی

```
(۱) د : ستين ستين (۲) د : إذا
```

<sup>(</sup>۳) د : غير موجود (۱) د : ثلاثين

<sup>(</sup>ه) د : نعرف

<sup>(</sup>٦) د : غير موجود

<sup>(</sup>٧) د : ټمرقا

 <sup>(</sup>A) (إلى نصف قطر الحامل وإلى الواصل بين المركزين فإذا علمنا حينتذ زاوية التعديل التي
 توتر نصف قطر التدوير ) : في هامش ب

<sup>(</sup>۹) د : فيثبت

<sup>(</sup>۱۰) د : مثل

<sup>(</sup>۱۱) د : الزحل

<sup>(</sup>۱۲) ف : • يه

<sup>(</sup>۱۳) د : تقاس

<sup>(</sup>۱٤) د : فزواياه

<sup>(</sup>١٥) ف : و لح

<sup>(</sup>١٦) د : ٥ لح - وني ف : ٥ يم

<sup>(</sup>۱۷) د ، ف : ه ك

<sup>(</sup>۱۸) د : ثلاثن

<sup>(</sup>۱۹) د ، ف : میر ل

<sup>(</sup>۲۰) ب ، د : غير موجود

بعده (۱) ثلاثون (۲) درجة (۳) إلى فضل الأوسط على الأعظم الذي هو (حث ك) (٤) نسبة (حث نب ل) (٥) إلى (٦) (حث س) فأثبتنا هذه الدقائق (٧) في العد ف الثامن اللرى هو دقائق فضل الوسط بإزاء ل حرفا (٨) ولو كان أقرب إلى الحضيض منه إلى الأوج فكان (٩) منلا بدل ثلاثين جزءا مائة وعشرون (١٠) جزءا لكان التفاوت ينسب إلى الفضل بين الوسط والأول والأقل (١١) وعلى هذا حسب أيضا التفاوت الذي يلحقه من جهة أجزاء فلك التدوير .

#### فصل

#### في حساب مسر الكواكب الحمسة في الناول (١٢)

وإذا أردنا أن نقوم الكواكب الحاسة فإنا نأخذ أجزاء الوسط (١٣) لها وأجزاء (١٤) اختلافها (١٠) بحسب التاريخ (١٦) وذلك هو البعدان من الأوجين فيدخل أجزاء (١٧) الوسط في أحد الحدولين الأولين و تأخذ ما بإزائه من التعديل في الحدول الثالث مع الذي يلحقه (١٨) من الزيادة والنقصان في الحدول الرابع في قص أو يزيد (١٦) على ما علمت

<sup>(</sup>۱) ب، د: بعد (۲) ب، د: ثلاثين

<sup>(</sup>٣) د : غير موجود (٤) د ، ف : ه ك

<sup>(</sup>ه) د : نب ل - وفي ف : ه ب ل

<sup>(</sup>٦) في هامش ب : إلى (قف) فلنضع (نب ل) في الصف الثامن الذي هو دقائق فضل الوسط والاول

<sup>(</sup>٧) د : [ فنضع ( نب ل ) ] بدلا من [ فأثبتنا هذه الدقائق ]

<sup>(</sup>A) د : غير موجود

<sup>(</sup>۹) د : وکان

<sup>(</sup>۱۰) د : وعشرين

<sup>(</sup>۱۱) ب : فی الهامش – وفی د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) ( فصل فی حساب مسیر الکواکب الحبسة فی الطول ) : غیر موجود فی د ، سا

<sup>(</sup>۱۲) د : الوسطه

<sup>(</sup>١٤) ب : فأجزاء

<sup>(</sup>١٥) د : اختلافه

<sup>(</sup>١٦) في هامش ب : وذلك هو البعد

<sup>(</sup>۱۷) د : آخر آخر

<sup>(</sup>۱۸) د : نلحقه

<sup>(</sup>۱۹) د : ويزيد

فحيننذ يتعدل الطول فيأخذ العدد الذي يعدل ويدخله (۱) الحدون وتأخذ (۲) ما بإزائه (۳) في الصف السادس فإن كان البعد هو البعد (۱) الأوسط ففد أصبنا وإن كان بين الوسط والأوج أخذنا ما بإزائه من الحامس أيضا وعدلناه باانامن بالنسبة كما علمت مراء ا ونقصناه (۱) من الذي للوسط وإن كان أقرب من الحضيض أخذنا ما بإزائه من السابع وعدلناه بالثامن بالنسبة كما علمت مرارا وزدناه على الذي للوسط فما اجتمع فهو التعد يل الذي محسب التدوير فإن كان جزء التدوير دون مائة وتمانين (۷) نقصناه من الطول المعدل (۱) ومانين (۷) نقصناه من الطول المعدل (۱) .

تمت المفالات الناسعة والعاشرة والحادية عشر .... والحمد قد رب العالمين وصلى الله على سيدنا بحمد وآله الطاهرين (١٠)

(۱) د : و تدخل

<sup>(</sup>۲) د : و ناخذ

<sup>(</sup>٣) د : من

<sup>(</sup>t) ( هو البعد ) : في هامش ف

<sup>(</sup>a) د : ثم نقصناه

<sup>(</sup>٦) د : وستين

<sup>(</sup>٧) ن : تنت

<sup>(</sup>٨) ( وإن كان فوق مائه وثمانين نقصناه من الطول المعدل ) : في هامش ب

<sup>(</sup>۹) د : مقوما

<sup>(</sup>١٠) ب: تمت المقالا الناسعة والعاشرة والحادية مشر وقد الحميد كثيرًا - وقى ه: تمت المقالة الحادية عشر وفيها الناسعة والعاشرة بحميد قد وحسن توفيقه .

# وللقالة ولاثانية عشر

فى ما يحتاج إلى تقديمه فى معرفة رجوع الكواكب الخمسة

# المقالة الثانيسة عشرة

# فى ما يحتاج إلى تقديمه فى معرفة رجوع الكواكب الحمسة (١)

قال إن جماعة من المتقلمين الرياضيين مثل أبلونيوس الذي هو (7) من أهل برغامس وغيره من (7) العاملين على أن الاختلاف واحد و هو الذي من قبل الشمس بينوا أندلو (3) كان الاختلاف على أصل فلك تلوير يتحرك مركزه على حامل موافق وكان للكوكب عند الأوج مسر إلى المشرق فإنه إذا فصل (9) الخط الخارج من البصر فلك (7) التلوير على نسبة تكون نسبة نصف الوتر الذي في فلك التلوير منه إلى باقى الخط و هوما بين البصر و محيط التلوير على (7) نسبة (8) سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب فإن النقطة التى قطعها الخطمن التلوير هي الحد الذي عنده الوقوف وإذا جازه (8) الكوكب إلى الحضيض كان راجعا قال و إن كان ذلك بأصل الخروج (10) فلك فلك (11) في البعد وأما السفلية إذا (11) فرض للعلوية (11) فقط آلتي نجوز لها أن تبعد عن الشمس كل البعد وأما السفلية فليس لها ذلك قالوا فحينئد إذا كان مركز الخارج يتحرك حول مركز الروج كحركة فليس لها ذلك قالوا فحينئد

<sup>(</sup>۱) (المقالة الثانية عشر في ما يحتاج إلى تقديمه في معرفة رجوع الكواكب الخمسة ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) د ، ن : إذا

<sup>(</sup>ه) د : اتصل

<sup>(</sup>٦) د : إلى ظلك

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>۸) د : کنسټ

<sup>(</sup>۹) د : جاوزه

<sup>(</sup>۱۰) د : الحروج وحده

<sup>(</sup>۱۱) د : رذاك

<sup>(</sup>۱۲) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) د : الكواك العلوية

الشمس أعنى كوسط الكوكب(١) واختلافه وكان الكوكب يتحرك على الخارج حركة اختلافه على السرعة فإذا جاز خط (٢) ما (٣) على(٤) البصر ينهى إلى الحارج(٥) مجازا عيث نكون سبة نصف الحط بأسره إلى أصغر قسميه المفصولين بالبصر وهو مركز الروج كنسة سرعة الحارج إلى سرعة الكوكب كان موضع الحط هو حد الوقوف فإذا جازه إلى الحفيض رؤى(١) راجعا قال (٧) والفرق بين الاعتبارين أنه (٨) في أصل التلوير كانت النسبة مفصلة وكان نسبة نصف الوتر إلى جميع الحارج من الدائرة وفي(٩) أصل الحروج النسبة مركبة والنسبة نسبة نصف الحط كله إلى طائفة منه وهو أقصر القسمين المفروضين(١٠) فيه بالبصر (\*) قال وهم بينوا (١١) هذا المعنى بطريق ونحن بينه بطريق أسهل من طريقهم يستمر في أصلي (١١) التلوير والحارج يريد (١٢) أن يبين أن نسبة أقرب البعد إلى أبعد البعد للكوكب على أصل التلوير قد

- (۱) د : الكواكب (۲) د : ذلك
  - (٣) د : الحط
    - (١) د : عن
  - (ه) في هامش ب : في الجهتين وني د : الحارج في الجهتين
    - (۱) د : ر ي
    - (۷) د : غير موجود
      - (A) ب ، د : أن
        - (۹) د : من
    - (١٠) في هامش ب المنترقين وفي د : المفترضين
      - (٠) نظرية رجوع الكواكب :
- (۱) في حالة فلك التدوير إذا كانت بيق الحدوير بيا التدوير إذا كانت بيق الحدوير بيا التدوير إذا كانت التدوير بياق الحدوير ب

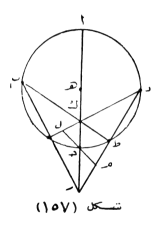
فإن موضع الكوكب حينتذ يكون موضع وقوف ، والقوس بيز, ذلك الموضع والحضيض يكون فيها الكوكب راجما

(ب) في حالة الفلك المارج المركز الكواكب العلوية إذ كانت

كان ذلك موضع وقوف للكوكب ، والقوس بينه وبين الحضيض يكون فيها الكوكب راجعا ولبرهان ذلك بدأ ابن سينا بمدة مقدمات .

- (۱۱) د : غیر واضع
  - (۱۲) د : أصل
  - (۱۳) د : نریه

یکون کنسبة أقرب البعد إلى أبعد البعد فی أصل الحارج فلیکن ا ب حد (۱) فلك التدویر علی ه و : ر مركز البروج و خرج ر ح إلی ب و : ر ط إلی د و : ط ح مثل حح ولنصل د ا ، دح ، دح ، ب ط (۲) يتقاطعان علی ك (۳) و نخرج من ح خط م ح ل (٤) موازیا ل : د ا فیكون عمودا علی د ح لأن زاوبة ا د ح الواقعة نی نصف الدائرة هی قائمة فلأن زاوبتی د اللتين علی قوسی ط ح ، ح ح المتساویتین متساویتان و زاوبتی (۵) و نسبة خط متساویتان و زاوبتی (۷) و نسبة خط



ا د إلى م ح (^) أعنى حل كنسبة ا ر إلى حر ونسبة ا د إلى حل ك : ا ك إلى ك ح لأن المثلثين متشابهان لتوازى القاعدتين وتساوى (٩) المقاطمتير (١٠) فإذن نسبة

<sup>(</sup>۱) د : ا ب م

<sup>(</sup>۲) د : د ا ، د ح ، ب ط

<sup>(</sup>٣) (پتقاطمان علی ك ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱) د : ۲ ح ل

<sup>(</sup>ه) د : رزارية

<sup>(</sup>٦) د : قائمة - وفي ف : قائمتان

<sup>(</sup>٧) ب ، د : متساویان – وفی ف : متساویتین

<sup>(</sup>A) د : م ح - رنی ف : ب م

<sup>(</sup>۹) د : ولتساوي

<sup>(</sup>١٠) د : المقاطمتين - وني ف : المقاطمين

ا ر(١) إلى رح (٢) مثل نسبة (٢) اك إلى كح وإن وضع دائرة ا بحد (٤) خارج المركز عن ك المدى هو (٦) مركز البروج فين أنه يكون حينند نسبة ا ر(٧) إلى رح في أصل التلوير كنسبة اك إلى كح في أصل الحروج وهذا الشكل مشم ك للأمرين فإذن نسبة الأبعاد على مافلنا (٠). ويقول أيضا إن نسبة

```
(۱) ف: اد
```

- (٢) ن : د -
- (۲) د : غير موجود
  - (٤) د : ا ټ ح
    - (ه) د : التي
    - (۲) د : هی
    - (۷) د : ان
  - ( و ) مقدمة ١ ) :

أقرب بعد للكوكب \_ نسبة ثابتة سواء اعتبرنا نظرية التدوير أو الخارج

البرهان

في شكل (١٥٧) نفرض ا ب حد ذلك التدوير و،ركزه نقطة ه ، ومركز البروج نقطة ر نرسم المستقيم ر حد اليقطع محيط التدوير في الحضيض نقطة حوالأوج نقطة ا . وناخذ نقطتا ط ، ح على محيط التدوير بحيث يكون ط حد حدح ثمنصل رط ونمذه ليقطع التدوير في نقطة د وكذلك نصل رح ليقطعه في نقطة ب ، ثم نصل ط ب ، حد فيتقاطما في ك . وأخيرا نرسم المستقيم م حل يوازي د ا ويقطع رط في م ، دح في ل

٠٠٠ م ح ل يوازى المستقيم د ا

٠٠. فهو عمودي على المستقيم د ح

٠٠. زارية د ح م = د ح ل = ٩٠°

وفي المثلثين د ح م ، د ح ل :

زارية د ح م = د ح ل = ٩٠° ، زاوية م د ح = ل د ح ، الفيلم د ح مشترك

.. ينطبق المثلثان وينتج أن م ح = ح ل

وفی المثلث ر د ا حیث م حهوازی د ا :

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

وفي المثلثين ا دك ، ح ل ك :

زاوية ا ك د = ح ك ل ، زاوية د = ل (لان ا ديوازي ن ح) .

در (١) إلى رط كنسبة بك إلى ك طوليكن الشكل ذلك معينه ولنصل دن (٢) فلأن قوس د أ ب (٣) منصفة (٤) بالقطر ف: دب عود على القطر وليكن س ط مواريا (٥) ل: دب (٦) ونسبة دن أعنى نب إلى س ط كنسبة در إلى رط وكسبة ب ك إلى ك ط لأن المثلثين متشايهان (\*\*) فإذن بالنركيب (٧) نسبة

4 - - 1 -· ا ر ا ك روز الطلوب (۱) د : ور (۲) د : و ب (٣) د : غير واضح (٤) د : متصف (a) ب : مواز – وفي د : موازي (٦) د : د ب ( ( و المقدمة ۲ ) : د ر ب ك <u>ا له ا</u> في شكل (١٥٨) المشابه لشكل (١٥٧) نصل د ب فيقطم ر ا في ن ، ونرسم س ط

موازيا د ب ٠٠ نقطة ا منتصف القوس د ب

. المثلثان متشابهان وينتج أن :

٠٠. د ب صود على القطر ح ا

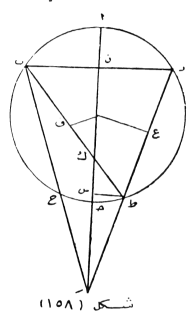
وفي المثلث د ن ر :

لكن المستقيم د ن ـ ن ب

$$\frac{\dot{v}}{\dot{v}} = \frac{\dot{v}}{\dot{v}} \cdot \dot{v}$$

لكن المثلثان ن ب ك ، س ط ك متشامان

در(۱) ، رط إلى رط مثل نسبة (۲) ب ط إلى (۳) ك ط (۱) ولمنخرج عمودى هرع ، ه ف من المركز على دط ، ب ط (۰) و ننصف (۱) خط (۷) دط (۸) فإذا أضيف إلى ع ط – رط (۹) غير مكرر حتى كان ع ر وجعل مقدما كان نصف، المقدم الذي كان هو جملة در (۱۰) مرة و : رط مرتن وكان أضيف ك ط إلى ب ط (۱۱)



غير مكرر فيكون بإزاء المقدم الأول وهود ط (١٢) مرة (١٣) و : ر ط مرتبن خط

- (۱) د : و ر
- (۳) د : غير موجود (۲) د : غير موجود
  - (ه) د : ب ط ، ب ط
    - (۱) د : وينتصف
      - (٧) د : وط
  - (A) في هامش ب : ب ط وفي د : ب ط
    - (۹) د : ن ط
  - (۱۰) ب: (رط) وفوقها (در) وفي د: و ن
    - ١١) ف : رط
  - (١٢) پ : ( د ط ) وفوئها ( د ر ) وفي د : و ر
    - (١٣) ف : في الهامش

ب ط وهو (۱) المقدم الثاني وقد ينصف على ف فكان (۲) نصفه خط ف ط (۳) فيكون نسبة نصف المقدم الثاني إلى التالى بأسره وهو (٤) نسبة (٥) رع الدى هو نصف د ر (٦) ، رط إلى رط (٧) كنسبة ف ط (٨) الذى هو نصف ب ط (٩) إلى ك ط فإذا فصل ثانيا صارت (١٠) نسبة ع ط إلى ط ر كنسبة (١١) ف ط (١٦) إلى ك ط فإذا كان خط ع ر أخرج إخراجا يكون نسبة ع ط إلى ط ر كنسبة سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب فيكون (٦١) ف ط ، ك ط في الخارج على تلك النسبة بعينها ولأن نسبة سرعة فلك التلوير إلى سرعة الكوكب فيكون (٦١) الكوكب هي (١٤) نسبة الوسط في الطول إلى الوسط في الاختلاف فينبغي أن يكون نسبة ع ط ، ط ر مفصلة ولأن نسبة الحارج المركز إلى الكوكب كنسبة (١٥) مسير الشمس هو مثل الطول والاختلاف (١٦) مسير الشمس الى مسير الكوكب ومسير الشمس هو مثل الطول والاختلاف (١٦) عرف هجاء عن الخطن المذكورين في التلوير والخارج إذا كانا على ما ذكرنا فعلا حد

<sup>(</sup>۱) د : هو

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۳) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) د : فنسبة

<sup>(</sup>۱) د : و ر

<sup>(</sup>٧) ( إلى رط ) : غير موجود نو ن

<sup>(</sup>۸) د : و ط

<sup>(</sup>٩) ف : رط

<sup>(</sup>۱۰) د : صار

<sup>(</sup>١١) في هامش ب : ن ك

<sup>(</sup>۱۲) د : ف ك

<sup>(</sup>۱۳) د : يکون

<sup>(</sup>۱٤) ب ، د : هو

<sup>(</sup>۱۵) د : نسبة

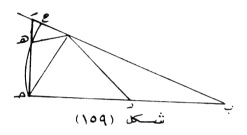
<sup>(</sup>۱۹) ب : أو لاختلاف

<sup>(</sup>١٧) ف : بمجموعين

<sup>(</sup>۱۸) د : محیط یا ك

<sup>(</sup>۱۹) د : وإذ

الوقوف فلنقدم له مقدمة (١) قدمها أبلونيوس وهو أن نسة القسم المعصول (٢) من أطول أضلاع المثاث إذا لم يكن ذلك القسم أصغر منالضك اللبى ينصل به إلى القسم الباقى منه أعظم من نسبة الزاوية التي تلى القسم الباقى إلى الزاوية التي تلى (٣) المفصول (٤) مثاله مثلث اب ح و: بح أطول أضلاعه و : حد المفصول مخطا د ليس بأصغر



من اح (۰) فنسبة حد (<sup>(۱)</sup> إلى(<sup>(۷)</sup> دب أعظم من نسبة زاوية اب ح <sup>(۸)</sup> إلى زاوية <sup>(۹)</sup> احب <sup>(۱۰)</sup> برهانه أنه يتدم سطع ا دحه متوازى الأضلاع ومعلوم أن خطى ب ا،حه ياتقيان <sup>(۱۱)</sup> لأن زاوية هحب مثل الحارجة التي هيأ دب <sup>(۱۲)</sup> فزاوية هحب وزاوبة ب أقل من قائمتين فليلتقيان <sup>(۱۲)</sup> فلينتق <sup>(۱۱)</sup> ب ا ، حد <sup>(۱۱)</sup> على ر فإن رسمت

<sup>(</sup>۱) د : مقدما

<sup>(</sup>٢) ف : المفصول

<sup>(</sup>۲) د : ټليه

<sup>(</sup>٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) د : اح

<sup>(</sup>۱) د : ح د

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>۸) د : ۱ ب ح

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) د : ا ج ب

<sup>(</sup>۱۱) د : **فی**ر موجود

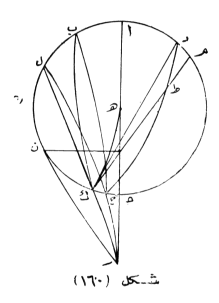
<sup>(</sup>۱۲) ف : اً د ن

<sup>(</sup>۱۳) د : فیلتقیان

<sup>(</sup>۱٤) د : وليانق

<sup>(</sup>١٥) د : ب ا ، ح ه

على ا و ببعد (۱) ا ه (۲) دائرة فليس يجوز أن تقطع ا ح لأن (۲) د ح أعنى ا ه ليس بأقصر من ا ح بل إن (٤) كان و لا بد فهو يماسه فليهاسه وليعمل فوس ح ح ه (٥) يماس ه ، ح من مثلث ا ه ح (٦) فنسبة مثلث ا ه ر إلى مثلث ا ه ح أعنى خطر ه إلى خط (٧) ه ح أعظم من نسبة قطاع ه ا ح (٨) أعنى زاوية ح ا ه (٩) بل اب ح إلى قطاع ح ا ه أعنى زاوية ح ا ه (٩) بل ه ح اب قطاع ح ا ه أعنى زاوية ح ا ه (١٠) بل ه ه اب ح الى نسبة ر ه ، ١٠ فنسبة ر ه ، ١٠ فنسبة ح د ، د ب لأن كل و احدة و الى كنسبة ر ه ، ١ ب فإذن نسبة ح د ،



- (۱) د : يبعد
  - Y : 2 (7)
  - (٤) د : بين السطرين
    - (ه) د : ه ح
    - (r) c : 1 a
  - (۷) د : غير موجود
    - (۸) د : اح
    - (٩) د : ط ح
  - (۱۰) د : ر د ، د
    - (۱۱) د : مثل
  - (۱۲) د : غير موجود

د ب أعظم من نسبة زاوية ب إلى زاوية ح وكذلك البرهان إن لم يماس القوس ح بل بعد عنه واحتيج أن نخرج ا ح (١) البه(\*) وإذ قد(٢) علم هذا فلتكن دائرة كتلك (٣) الأخرى مشركة للأمرين على ه ولبخرح كذلك ١ ه إلى و يقطمها(٤)

(۱) ف: اد

(e) مقدمة (r) :

في المثلث ا 🕡 ح إذ كان ب ح أكبر أضلاعه وقسمته نقطة د إلى قسمين بحيث كان

د اکر من أو يساوى الضلع المجاور له ا ح فإن

$$\frac{-c}{c}$$
 1  $\frac{c}{c}$  1  $\frac{c$ 

البرهان : فى شكل (١٥٩) نصل ا د ونرمم المستقيم ا ه يوازى ح د ، والمستقيم ح ه يوازى

ا د فیصبح الشکل ! ه ح د متوازی أضلاع

نمد ب ا ، حد ليتقابلا في نقطة ر

والسبب في تقابلها وعدم ثوازيها أن زاوية ه ح ب 🕳 ا د ب

اکن زاریة ا د ب + ب = ۱۸۰°

ن. زاویة ه ح ب + ب أقل من ۱۸۰°.

ن يلتي اللطان

نرسم قوسا مركزها نقطة ا ونصف قطرها ا ه

ن ا ه = د ح في متوازي الأضلاع

، الضلع د ح اكبر من أو يساوى ا ح فرضا

... الضام ا ه اكبر من أو يساوى ا ح

... القوس إما أن تمر بنقطة حأو تقطع امتداد ا حولكن لا يمكن أن تقطع ا حنفسه في الحالة

الأونى التي يمر فيها القوس بنقطة ح نفرض أنه يقطع امتداد ب ا في نقطة ح

والبرهان في الحالة الثانية التي يقطع فيها القوس إمتداد ا جمشابه لذلك .

(٤) د : مقطع

على حوليكن نسبة ه ح إلى حرر أعظم من سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب ويخرج ر ح ب محیث نکون نسبة نصف ب ح (١) إلى ر ح كنسبة سرعة التدوير إلى سرعة الکوکب ولیفصل أ د مثل ا ب ولنصل د ح بقاطع ا ر علی ط علی أنه مرکز البروج في أصل الحروج وعلى أن نسبة نصف دح إلى طح كنسبة سرعة الحارج إلى سرعة الكوكب وذلك موجود بما علمت فنقول إن في كلمها قد(+) نخيل إلينا أن الكوكب مقم واقف وذلك إذا كان عند ح وأن القوس التي تلي الحضيص،ن نقطة حهي قوس رجوع وتأخر ومايلي الأوجهو قوس استقامة وتقدم فلبفصل قوس ك ح أولا إلى جهة الأول ولنصل ركل ، كطم ، بك (٣) ، دك ، هد ، هك ، ه ح و بين بالشكل المتقدم أن نسبة ب ح إلى ح ر أعظم من نسبة زاوية ح ر ك (٣) إلى زاوية ح ب ك فنسبة نصف ب ح إنى ح رأ عظم من نسبة زاوية ح ر ك وهي سرعة التدوير إلى ضعف ح ب ك أعنى ح ه ك وهي سرعة الكوكب فبين أن تلك النسبة أعظم من نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فليكن مثل نسبة ح ر ن(٤) إلى ح ه ك حتى يكون ح ر ن (٥) أعظم من ح ر ك (٦)فإذن في زمان سواد تحرك الكوكب زاوية ك ه ح إلى المغرب وفلك التدوير مقابلتها زاوية ح ر ن إلى المشرق فانتقل إذن الكوكبُ بالرؤية زاوية ح ر ن وهي أكبر من زاوبته الراجعة أعنى ك ر ح بزاوية ك ر ن وهي الزاوية التي يرى أن الكوكب قطعها في تلك المدة إلى المشرق وأما فى أصل الخروج فإذا وكبنا كانت نسبة برر إلى رح أعظم من نسبة زاویتی ح ر ك(٧) ، ح ب ك مجموعتين أعنى ب ك ل الحارجة إلى زاوية ح ب ك وزاوية ب ك ل مثل زاوية د كم الأنّح ط ك أكبر (٨) دائمًا من زاوية ح ه ك التي هي الوسط وزيادتها عليها بالمعديل فزاوية ح ط ك مساوية لزاوية الوسط والتعديل دائمًا وهي خارجة أيضًا مساوية لزاويتي ط د ك ، ط ك د الداخلتين فتكون ا

<sup>(</sup>۱) د : ب ح

<sup>(+)</sup> إبتداء من هنا حدث خلط في المخطوط د

<sup>(</sup>٢) ن : رك

<sup>(</sup>٣) ن : ن ك

<sup>(</sup>٤) ف : ح د ن

<sup>(</sup>٠) ف : ح ن

<sup>(</sup>١) ن : ح د ك

<sup>(</sup>v) • : - رك

زاويتا كدط ، ط ك د مساويتين للوسط والتعديل يذهب زاوية ط دك نصف الوسط لأنها على القوس يبقى زاوية د ك م مثل التعديل (۱) ونصف الوسط ركانت زاوية ب ك ل مثل التعديل ونه ف الوسط الذي هو زاوية م ك المساوية ازاوية ك ب ح فزاويتا ب ك ل ، دك ل ، دك م متساويتان و كانت نسبة ب ر إلى رح أعظم من نسبة زاوية ب ك ل إلى زاوية ح ب كونسبة ب ر إلى رح نسبة رط إلى طح ونسبة ب ك ل إلى ح ب ك (۲) نسبة ب ك م إلى ح دك فنسبة دح إلى طح أعظم من نسبة زاوية دك م إلى زاوية ح دك فيلزم أن يكون نسبة دح ، طح أعظم من نسبة زاوية دك م إلى زاوية ح دك فيلزم أن يكون نسبة دح ، طح أعظم أيضا من الزاوينين المأخوذتين بالتركيب و : ح هك ضعف زاوية د فنسبة زاوية دك م إلى ك ه ح كنسبة نه ف دك م إلى ك دح ويقابلها نسبة نه ف د ح إلى ح ط ولنجرى (۳) الأحكام على المقابلة فتكون نسبة نصف دح إلى ط ح أعظم من نسبة زاوية دك م إلى ك ه ح فهو أعظم من نسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكو كب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح ه ك فقد نسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكو كب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح ه ك فقد نظهر أيضا أن لا رجوع ها هنا (\*). وليقع خط ل ك ر بدل وقوع خط(٤) ب ح ر

شكل (١٦٠) يشتمل على برهان النظرية في الحالتين – حالة فلك التدوير وحالة الحارج المركز . فئي هذا الشكل نفرض فلك التدوير مركزه نقطة ه ، ومركز البروج نقطة ر ( الحالة الأولى )

نصل ا ه ر فيقطع الدائرة في نقطة ح حيث :

ونرسم القاطع رح ب مجيث يكون :

والمطلوب إثبات أن نقطة ح هي موضع وقوف الكوكب

و فى نفس الشكل نفرض الداّئرة التى مركّزها نقطة ه هى الحارج المركز ، وأن ط موكز البروج ( المحالة الثانية ) نرسم الوتر د ط ح بحيث يكون .

والمطلوب أيضاً إثبات أن نقطة ح هي موضع وقوف الكوكب

<sup>(</sup>١) في هامش ب : الذي هو زاوية ح ب كوزاوية ح ر ك الماويتان لزاوية ل ك ب

<sup>(</sup>٢) ف : بح ك

<sup>(</sup>٣) ف : ولنجز

<sup>(</sup>٤) (ل ك ربال وقوع خط) : غير موجود في ف

<sup>(</sup>٠) برهان نظرية رجوع الكواكب

ولنفصل قوس ح ك إلى الحضيض خلاف الفضل الأول من مقطع الحط حتى تكون نسبة نه ف ل ك إلى ك ر كنسبة صرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فلنصل ل ح ، رك

نأخذ نقطة ك إلى جانب ح جهة الاوج ن. ب ح اکبر من ب ک و باستخدام مقدمة (٣) نجد : لكن زاوية ح ر ك = سرعة التدوير ، وزاوية \_ ه ك = سرعة الكوكب نصف ب ح اكبر من سرعة التدوير ... ح ر اكبر من سرعة الكوكب لذاك نأخذ زاوية ح ر ن اكبر من زاوية ح ر ك محيث يكون  $\frac{i - i - c}{c} = \frac{i - c}{i - c}$   $= \frac{i - c}{c}$ .. يكون الكوكب في نفس الفترة قد تحرك في الحقيفة ناحية المغرب زاوية ك رح بينها نحرك فلك التدوير إلى المشرق زاوية مقدارها ح ر ن - ك ر ح = ك ر ن ٠٠. لا يوجد رجوع في هذا الموقع أما في حالة المارج المركز فنجد من العلاقة : ب ح د ك زاوية ح د ك ان ح ر ك ان من راوية - د ك ان من من ما د من الم ٠٠ بر ر زاوية بك ك ال .٠٠ ح ر الكبر من زاوية ح ب ك لكن زاوية ب ك ل - د ك م ، ولأن زاوية ب ك ل خارجة عن المثلث ر ب ك ٠٠ ب ك ل = ح ب ك + ح رك لكن زاوية ح ب ك - 🕻 ح ه ك - 🕻 زاوية الوسط وزاوية ح ر ك = التعديل .. زاوية ر ب ك = التمديل + 🕽 الوسط

وكذلك زاوية حطك أكبر من حدك أى اكبر من التعديل دامما

لا محالة أطول من رح ونسبة ل ك الأصغر إلى ك ر الأعظم أصغر من نسبة زاوية ح ر ك إلى زاوية ح ل ك وبالتفه يل نسبة نه ف ل ك إلى ك ر(١) أصغر من نسبة زاوية ح ر ك إلى ضعف ح ل ك أعنى ح ه ك فليكن كنسبته (٢) إلى أصغر من ح ه ك فليكن كنسبته (٢) إلى أصغر من ح ه ك فيرى إذن راجعا وتبن (٢) من هذا أنه إذا كانت نسبة ه ح إلى

وزاوية ح ط ك = التعديل + الوسط لكن ح ط ك خارجة عن الثلث ط د ك

.. - ط ك = ط د ك + ط ك د

.. ط د ك + ط ك د = التعديل + الوسط

لكن زاوية ط د ك المحيطية = 🐈 ح ه ك 🗕 🐈 الوسط

ن. زاوية ط د ك == التعديل + 🐈 الوسط وهي د ك م

.. زاوية ب ك ل = د ك م

$$\frac{v}{\sqrt{c}} = \frac{c}{d} = \frac{c}{d}$$

$$\frac{\mathrm{i}_{0} \cdot \mathrm{i}_{0} \cdot \mathrm{i}_{0}}{\mathrm{i}_{0} \cdot \mathrm{i}_{0}} \leq \frac{\mathrm{i}_{0} \cdot \mathrm{i}_{0}}{\mathrm{i}_{0}} \leq \frac{\mathrm{i}_{0} \cdot \mathrm{i}_{0}}{\mathrm{i}_{0} \cdot \mathrm{i}_{0}} \leq \frac{\mathrm{i}_{0} \cdot \mathrm{i}_{0}}{\mathrm{i}_{0} \cdot \mathrm{i}_{0}} \leq \frac{\mathrm{i}_{0} \cdot \mathrm{i}_{0}}{\mathrm{i}_{0}} \leq \frac{\mathrm{i}_{$$

.. نأخذ نقطة ن ناحية الأوج

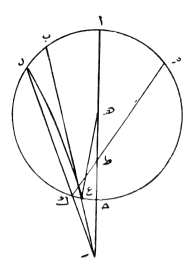
... زاویة حط ن اکبر من حطك اکبر من دكم

.. نجد ايضاً أنه لا يوجد رجوع في هذا الموقع

(۱) ب : ك د

(٢) ف : كنابة

(٣) ف : وبين



شـک (۱۲۱)

حرر ليست بأعظممن نسبة سرعة مسير فلك التدوير إلى سرعة الكوكب فلا مكن أن يطلب خط على النسبة المذكورة . ولا مكن أن يوجد البتة رجوع وأنت تعرف هذا لأنك لاتجد حينثد نسبة زاوية ح رك إلى ح ه ك(١) إلا أصغر من نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب \*).

(١) ٺ : ني الهامش

(٠) كله برهان نظرية الرجوع

شكل (١٦١) مشابه اشكل (١٦٠) إلا أنه بدلا من القاطع رح ب ناخذ القاطع ر ك د

.. ر ك > ر ح

باستخدام مقدمة (٣) نجد أن

$$\frac{\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{$$

لذلك نأخذ زاوية حرن حرح زك بحيث يكون

#### فصل

#### فى معرفة رجوعات الكواكب الحمسة

والآن فيجب أن نبين مقدار المدير الذي يكون فيه الرجوع لكوكب كوكب ولنرسم أولا شكلا (+) مشتركا فإن بطلابوس قد أورد لكل كوكب وفي كل بعد من أبعاده الثلاثة شكلا مكررا ونحن نكتني بشكل واحد (۱) ، فليكن الفلك الحامل أب ومركز البصر حو نخرجه إلى مركز التدوير إلى محيطه عند دوليكن حد أى الأبعاد شئنا وعلى تدوير هر حول ولنخرج حره هعلى أن نسبة حر إلى رط نصف ره (۲) حيث يقع عليه عود اط نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب (۲) فلأن اح ، اد معلوم في كل كوكب وفي كل بعد فجميع حد معلوم وأيضا حر معلوم في : دح (١٤) في حر معلوم أعني هر وفي كل بعد فجميع حد معلوم وأيضا حر معلوم في : دح (١٤) في حر معلوم أعني هر (٥) في رح (٦) لكن نسبة طر إلى رج أعني نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب معلومة (٧) وكذلك (٨) نسبة هر ضعف طر إلى رح (١٩) معلومة (١٠) لكن بالمعلوما المسبة وجمه إلى جر معلوم في الله عنها معلومان ولأن ار ، رط معلومان و : ط قائمة فمثلث ارط معلوم ولأن اح ، اط (١١) معلوم فجميع الزويا معلومة في احط (١١) وهي (١٥)

فيكون الكوكب قد تحوك نحو المغرب . زاوية ح رك بيها تحرك التدوير نحو المشرق زاوية ن رح أى أنه بالرؤية تحرك الكوكب حركة رجوع قدرها زاوية ح رك – زاوية ن رح

وبالمثل فى حالة خارج المركز .

<sup>(+)</sup> نهاية الحزء عير الموجدد في المخطوط د

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود .

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>٣) الصحيح ءو العكس أى نسبة سرعة الكوكب إلى سرعة التدوير.

<sup>(</sup>١) ن : [ن : د ح]

<sup>(</sup>ه) د، ف: هر

<sup>(</sup>٦) [فرح] : غيرموجود في د - وفي ف : رح

<sup>(</sup>۷) د : معلوم (۸) د :مکرر

<sup>(</sup>۱) ن: رح (۱۰) د : معلوم

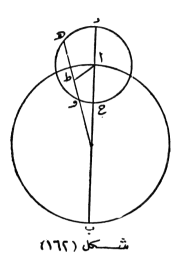
<sup>(</sup>١١) د : [ ن : ه ، حر ]

١٢) د : ا = ، حط

<sup>(</sup>۱۱) د: [و:احط]

<sup>(</sup>١٥) د : وهو

زاوية التعديل و: راح وهي (١) زاوية الاختلاف الباقية بعد (٢) راط من طاح (٣) معلومة وضعف كل واحدة من الزاويتين معلوم وهو زاوية كمال الرجوع



أما ضعف حفالرؤية (٤) وأما ضعف راح فبالمسرفى الاختلاف عند الرجوع لوكان فلك التدوير ساكنا أما فى الأبعاد الوسطى حيث لا يكون تعديل معتد به فإنه لا يحتاج فيه بعد بيان هذا الشكل إلا إلى علم شى واحد وهوأن زاوية رحح ليست هى زاوية ما بين الوقوف (٥) فى وسط (٦) زمان الرجوع الذى هو طرف الليل بل زاوية دونها وذلك أنها إنما كانت تكون تلك الزاوية لوكان فلك التدوير لا يتحرك (٧) البتة لكن فلك التدوير متحرك وإلى أن يقطع الكوكب قوس رح إلى المغرب يكون قد سار فلك

<sup>(</sup>۱) د : وهو

<sup>(</sup>۲) د : مکرر

<sup>(</sup>۳) د : دا او وٺي دٺ ؛ : دا -

<sup>(</sup>٤) ف : فالزاوية

<sup>(</sup>ه) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱) د ي ووسط

<sup>(</sup>٧) ف : لا يحرك

التدوير على ما توجبه النسبة بين المسرين<sup>(۱)</sup> إلى المشرق<sup>(۱)</sup> وهذه النسبة في كوكبزحل إذا أخذ على الوسط هي <sup>(۲)</sup> نسبة (۱) إلى (كع كه مو ) <sup>(۱)</sup> فيجب على هذه النسبة <sup>(۱)</sup> أن يكون الكوكب إذا سار قوس رح وهي <sup>(۱)</sup>

(۱) د : النيرين

(•) يميين فترة رجوع الكوكب أو زاوية سيره أثناء الرجوع :

ف شكل (١٦٣) ليكن ا ب هو الفلك الحامل التدوير ، ونقطة ج مركز البصر ، ه ر ح التدير مركزه نقطة ا .

نصل ب م ا فيقطع التدوير في نقطتي ح ، د ونرسم القاطع م ر ه بحيث يكون

فتکرن نقطة ر هی نقطة وقوف و تکون زاویة الرجوع هی ضمن*ت زاویة ر ح* ح بالرؤیة وضم*ت* زاویة ر ا ح بالمسیر فی الاختلاف

۰.۰ ا ح ، ا د ضلعان معلومان

.. کلا من حد ، ح ح معلوم

اکن د ح × ح ح = ه ح × ر ح

. کلا من ه ح ، ح ر مملوم

ی فالمثلث ا رط:

زاوية ط = ۹۰°، ا ر معلوم ، ر ط = 🗜 ر ه معلوم

. . يمكن أن نعلم † ط وزاوية راط

وفى المثلث ۔ اط:

زاوية ط] = ٩٠°، الضلعان ا ح، ا ط معلومان

.. نستطيع تعيين زاويتي ا حط ، حاط

أى زاويتي احط ، راح التي تساوى حاط – راط

وضعف الزاويتين هو مسير الرجوع المطلوب إذا كان فلك التدوير ساكنا ولذلك يجب أن نأخذ في الحساب حركة فلك التدوير خلال تلك الفترة .

(سه نب يب) (۱) أن (۲) يكون مركز التدوير قد سار (۲) (يط) (٤) فينقص ذلك من زاوية حوهي (ه نرى) (٥) فينق (حلح ي) (٢) فهذا يكون المؤسط وأماني سائر الأبعاد فإن الأمر المرثى بخالف فيها الوسط فلا يكون الاختلاف المرثى هو الاختلاف الوسط فإن زوال التدوير ولا يكون الطول المرثى هو الطول المرثى هو الطول الموثى الوسط فإن زوال التدوير عن الأوج الوسط (٨) حركة تكون بالمرثى أقل وعند(٩) الحضيض بالحلاف فيحتاج هناك إلى تعديل الطول (١٠) وتعديل الاختلاف (١١) وتعديل الاختلاف (١١) المحتوي المركز التي هي حما يوجب أن ينقص منها أقل أو أكثر من موجب حركة المركز التي هي (ب يط) حتى إذا حصلت النسبة بين (١٦) الطول المرثى والاختلاف المرئى وحصلت معدل النقصان (٤١) من الزاوية كان ما يبتي لك محصلا وهو من الإقامة المرئى وحصلت معدل النقصان (٤١) من الزاوية كان ما يبتي لك محصلا وهو من الإقامة قوس الرجوع أي إلى مقاطرة الشمسر وإذا حصلت ذلك حصل (١٥) ضعفه وهو الأوسط حيث لا محتاج إلى تعديل (سه نب يب) (١٦) وزاوية ح (ه نرى) (١٧) وحركة المركز بإزاء قوس رح (ب يط) مناه (١٠) ينقص ذلك من زاوية ح تبتي وحركة المركز بإزاء قوس رح (ب يط) (٨١) ينقص ذلك من زاوية ح تبتي (ج لح ي) (٢١) والمدة التي يتحرك فها التلوير (ب يط) هي (٢٠) ( (سط) يوما

```
(۱) د : يب يب - وني ن : سه يب يب
```

(۱۰) د : الطول

<sup>(</sup>۲) د : لا (۲) د : سارت

<sup>(</sup>٦) د : ح مح ي

<sup>(</sup>۱۱) د : الاختلاف

<sup>(</sup>۱۲) د : الزارية

<sup>(</sup>۱۳) ف : من

<sup>(</sup>١٤) د : النقصال

<sup>(</sup>۱۰) (ذلك حصل ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>١٦) د : غير واضح – وني ٺ : سه يب يب

<sup>(</sup>١٩) د : ح يح ي

<sup>(</sup>۲۰) د : مر

على التقريب وضعفها (قلح) (۱) (وأما في البعد الأبعد فإن رح بخرج (سريه ير) وهو معدل ب و و (۲) وتكون زاوية جمبلغها (ه لح يا) فإذا نقص منها ذلك بتي (۳) (جلب ه) (٤) ويكون ما يصيب الواحد إذا زال المركز عن الأوج من نفاوت التعديل قريب من (ح و ل) (٥) وتكون نسبة المرئى من الطول إلى المرئى من الاختلاف لبست تلك (٢) النسبة بل نسبة (ح نحل) (٧) إلى (كح لب يو) والأيام (عك) (٨) وعلى أن زوال المركز عن الأوج والحضيض هذا القدر لايوجب تعديلا يعتد به بل يكون كالمنطبق عليه بعد (٩) وأما عند الحضيض فإن النسبة تصير نسبة (ارك) إلى ركح لح كو ) (١٠) ويكون التفاوت التعديلي (١١) بحسب جزء واحد (١٢) (ارك) (١٣) ويكون قوس رح (سدكاى) (١١) وتكون زاوية ح (ويب لج) (ارك) (تتقص (ب لحكح) (١٥) ونصف الرجوع المعدل وهو الباقى بعد وما يجب أن ينقص (ب لحكح) (١٥) ونصف الرجوع المعدل وهو الباقى بعد النقصان (جلط ه) والأيام (سع) وأما (٢١) في المشترى في البعد (١٧) الأوسط فإن رح يكون (ندكا لح) (١٨) وزاوية ج (ط نر لب) (١٩) والنقصان (٣٠)

```
(۱) د : قيح ـــ و في ف : فلح
```

<sup>(</sup>٢) ني هامش ب : ب يط \_ و في د : ب يط

<sup>(</sup>۳) د : بقيت

<sup>(</sup>٤) د : - اط ه

<sup>(</sup>٧) د : ح يه ل – وأن ف : ٥ يع ال

ج : ، (۸)

<sup>(</sup>٩) ب : بين السطرين

<sup>(</sup>۱۰) د : کح لح و

<sup>(</sup>۱۱) د : التمديل

<sup>(</sup>١٢) في هاش ب: ١٥ ك

<sup>(</sup>۱۳) د : ه ر ك

<sup>(</sup>۱٤) د : س د يای

<sup>(</sup>١٥) د : ب لب کح و ني ف : ر لح کح

<sup>(</sup>١٦) د : أما

<sup>(</sup>١٧) ب : في الهامش

<sup>(</sup>۱۸) د، ف: يدكّا لح

<sup>(</sup>۱۹) ف: طير اب

<sup>(</sup>۲۰) ب : والنقصان

```
(۲) د ، ف : د يو ح
                                                     (۱) د : ۰ اك
                             (٣) د : ى يا ك ط - و في : ى يا كط
                                                 (٤) د : غير موجود
                                                    (ه) د : البمد
                                                   (۲) د : ح ه ی
                                     (٧) د : يدن – وڧ ف : هيدن
                                                 (۸)ذت : ي يولط
                              (۹) د : نه او ب – و ژن ف : : په په ا
                                                 (۱۰) فت: دید لر
                                              (١١) د ، ف : ٠٠ م
                                                  (۱۲) د : مکرر
                                                   (۱۳) د : مکرر
                                                (۱٤) د : ي په مط
                                                 (۱۵) ب : مشطوبه
(١٦) [ ح (ى لح م ) ] : غير موجود في ب – [ ( وزاوية ح ( ى لح م ) ] :
                                                        غر موجود ای د
                                             (۱۷) د ، ف : • کا ك
                                  (۱۸) د : قبر ك – وفي : دير ك
(١٩) [ والنقصان المعدل ( ، لو ر ) والباقي ( د ند ك ) و المدة ] : في هامش ب
                                    (۲۰) د : ن کح – و ني ف : يط
                                   (۲۱) د : يب - وفي : ه يب يا
                                                    (۲۲) د : هر -
                                                (۲۳) د : لو ر مح
```

وراوية جهى (كريو نه) (١) والنقصان المعدل (نط ريح) ((٢) والمدة (لو) يوما (٣) ونصف ونصيب المقدار الذي يقع فيه الرجوع كله ما بين الوقتين (٤) تعديل في الجهتين ناقص وزائد كما تعلم بعشرين دقيقة وأما عند الأوج فالتعديل (حى ك) (٥) والنسبة نسبة (حه مطم) (٦) إلى (اجيا) وقوس رح (كب يحيط) (٧) وزاوية ح (٨) (سب كط يح) (٩) والنقصان المعدل (مريحنا) (١٠) والمدة أربعون (١١) يوما وأما عند الحضيض فالتعديل (ه يب م) (١٢) والنسبة نسبة (ايب م) (١٣) إلى (١٤) (حه ميا) (٥١) وقوس رح وهي (١٦) (يا يا و) (٧١) وزاوية جهي (٨١) (كوط مط) والنقصان المعدل (كلح مب) والمدة (لب) (١٧) يوما وربع وأما في الزهرة (٢٠) في البعد الأوسط فالنسبة هي (٢١) نسبة (١) إلى (حول (٢٠) والنقصان وقوس رح هي (يب يب كد) وزاوية جهي (٢٢) (كح يد و) (٢٤) والنقصان

```
(۱) د : که يو نه
```

<sup>(</sup>۲) د : يط ن ع – وفي ف : يط ر ا-

<sup>(</sup>۳) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) ب ، د : للوقوفين

<sup>(</sup>۱۲) د : يب م - رني ن : • يب م

<sup>(</sup>۱۳) ف: ایب میا

<sup>(</sup>۱٤) ٺ : غىر موجود

<sup>(</sup>۱۵) د : م – ونی ف : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۹) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) د : يا ما و

<sup>(</sup>۱۸) د : غر موجود د د د د د د

<sup>(</sup>۱۹) د : اثنین

<sup>(</sup>۲۰) د : غیر واضح

<sup>(</sup>۲۱) د : و هو

<sup>(</sup>۲۲) د : ۱۰ و - وق ف : ۱۰ لو لا

<sup>(</sup>۲۳) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۲٤) د : لح په و

```
(۱) د : خمس (۲) د ، ف : • ب ك
```

- (۳) د : ۱۰ نرم وڼي ف : ۱۰ پرم
  - (٤) د ، ف : اط نا
    - (ه) د : يد ك مر
    - (۹) د : غير موجود
- (v) د : ك يط ح وفي ف : ك يط ك
  - (۸) د : غير موجو د
- (٩) د : غير موجود وفي ف : ه ب ك
  - (۱۰) د : له ما وفي ف . ه له يا
    - (۱۱) د : غیر موجود
    - (۱۲) د ، ف : يا مد كد
- (١٣) [ وزاوية حمى (كريه مط) ] : غير موجود في د وفى ف : كرنه مط
  - (۱٤) د : کح
  - (١٥) د : والقوس
  - (۱۹) د : غیر موجود
  - (۱۷) ف: لديو سر
  - (۱۸) د : غیر موجود
    - (١٩) د : ير يح كد
  - (۲۰) ف: یاد بط
    - (۲۱) د : وعثرون
  - (٢٢) ف : في الماشر

الأجزاء المستوية (١) (يا )و نصف (٢) فيكون التعديل قريبا من ( ص ب ك ) (٣) فتكون النسبة نسبة ( ص كوم ) (٤) إلى ( جيا كح ) وقوس ( رح ) هي (٥) (لب نب كو ) (٢) وزاوية ج ( محموب ) والنقصان المعدل ( ط مع نا ) (٧) والمدة (ى) يوما ونصف (٨) وأما عند الحضيض وذلك إذا كان بعد الكوكب (قك ) (٩) جزءا عن التثليث والتعديل قريب من دقيقة ونصف (١٠) والنبة نسبة (١١ لل ) (١١) إلى ( جر لع ) رقوس (١٢) رح وهي (١٣) قوس الاختلاف المرثى (لل يه ) (١٤) وزاوية جهي ( يط يه نح ) (١٠) والنقصان المعدل ( يا لط ل ) (١٦) والمدة ( يا ) (١٧) يوما ونصف و يجب أن نعلم أن الحساب في هذه الأشياء إذا أجرى (٨١) على أن النسبة المطلوبة هي نسبة الطول إنى زاوية ر اح ووقف الأمر على ذلك كان فيه ضروب (١٩) من التجوز ولم يكن على حسب الواجب وذلك لأن زاوية ر اح ليست للاختلاف الوسط بل للاختلاف (٢٠) المعدل وإنما بجب

```
(۱) د : المنسوبه
```

<sup>(</sup>٢) د : [ يا ك ] بدلا من [ ( يا ) ونصف ]

<sup>(</sup>٣) د : ه ب ك

<sup>(</sup>٤) د : نرم وزي ف : ميرم

<sup>(</sup>ه) د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) ف : لب يب كو

<sup>(</sup>A) د : [ ىل ] بذلا من [ ( ى ) يوماً ونصف ]

<sup>(</sup>٩) د : مائة ﴿ وعشرون

<sup>(</sup>۱۰) ف : غیر موجود

<sup>1:2(11)</sup> 

<sup>(</sup>۱۲) د : والقوس

<sup>(</sup>۱۳) د : وهو

<sup>(</sup>۱٤) د : په لب په

<sup>(</sup>۱۵) د ، ف : يطيه يح

<sup>(</sup>١٩) د: يايط ل

<sup>(</sup>۱۷) د : أحد عشر

<sup>(</sup>۱۸) د : جری

<sup>(</sup>۱۹) د : ضرب

<sup>(</sup>٢٠) [ الوسط بل للاختلاف ] : غير موجود في د

أن تطلب (١) نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف الوسط حتى تكون النسبة المطلوبة ثم بني عليه التعديل وأجود الطرق فيه وأثبتها هو هذا الطريق فإن ماسو اه نختلف فيه النسب فإنه لا أصل محفوظا في النسبة بين الوسط والمعدل حتى أن استعالنا زاوية حرعلي أنها نصف الرجوع إنما هو على التقريب لا التحقيق إذ لا يتشابه المسر في جنبي خط حرح البتة (٢) لكنك تعلم (٣) أن المسرين في البعد الأوسط من الحامل يتفق فيها الوسط والمعدل وإنما مختلف في غير ذلك فلنفرض المسألة (٤) في المريخ مثلا وقد جرى منا حسابه على أ نه إِذَا كَانَ عَلَى (٥) أعظم بعد من الحامل الخارج المركز كانت القوس (٦) رح (كب محيط ) (٧) ويكون ما يصيبها من الطول الدورى على النسبة المفروضة وهي للمريخ (٨) نسبة ( 🕳 مط م )(٩) إلى الحزء الواحد (١٠) إلى (احيا )(١١) فتكون حينئد هذه النسبة نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف المعدل وذلك عندما ينغى أن نعتمره بل بحب أن نستخرج أولا الاختلاف الوسط من المعدل بأن ننقص أو نزيد تعديله فإذا استخرجنا الاختلاف الوسط عدنا (١٢) واستخرجنا (١٣) الطول الوسط على النسبة ثم عمدنا إلى تعديله بعد ذلك ونجد أكثر ما يصيب مسره من (١٤) من حد الوقوف إلى مقاطرة الشمس من تفاوت التعديل في البعد الأعظم ح مه لا مختلف الزيادة والنقصان عليه مما يعتد به وتعديل الاختلاف عند أوج الحامل زائد (١٥) لا محالة نزيده على الاختلاف ويعلم (١٦) أنه بعينه بجب أن ينقص من الطول إذا تذكرت ما سلف لنا من

```
(۱) د : يطلب
```

<sup>(</sup>٢) د : ( ح ط ، ح ح ونسبته ) بدلا من [ ح ح البته ] (٣) د : يعلم

<sup>(</sup>٤) د : الملة

<sup>(</sup>ه) ف : في الحامش

<sup>(</sup>۲) د : قوس

<sup>(</sup>۷) د : کب یے پر

<sup>(</sup>٨) د ، ف : المريخ

<sup>(</sup>۹) د ، ف : • يط م

<sup>(</sup>١٠) [ إلى الجزء الواحد ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۱) في هامش ب : هو كاي

<sup>(</sup>۱۲) د : عمدنا

<sup>(</sup>۱۳) د : فاستخرجنا

<sup>(</sup>۱۹) د : بن

<sup>(</sup>۱۰) د : زائدة-

<sup>(</sup>١٦) د : وتعلم

الأصول والذي كان خرج هو الاختلاف المعدل فيجب أن ننقص هذا القدر منه حتى يعود إلى الوسط فيكون حينتد ( يح كع يط )ونصيبه من الطول على النسبة التي لا تتغير (١) (ك نح كا ) (٢) بل (كا ى )تقريبا فيكون هو الطول المعدل وفي (٣) جانب الحضيض يعمل بالضد (٤).

#### فمسل

#### في صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب (٥)

ثم عمل جداول الوقوفات وقد ارتاد فيها أن يسهل الوقوف على حد الوقوف ومركز التدوير على غير النقط الثلاث فرتب جدولا فيه ثلاثون سطرا طولا(۲) واثنى عشرة(۷) صفا عرضا فاله فان الأولان فيها وسط المسير الوسط المتفاوتة (۸) بستة (۹) ستة(۱۰) الحدول الأول منها (۱۱) يبتلى من ست درجات وينتهى إلى (قف ) والآخر يبتلى من (شس ) (۱۲) درجة وينتهى إلى (قف ) حتى يكون بعكسه والصفوف العشر (۱۳) الباقية لكل كو كب منها صفان صف لبعد حد الوقوف الأول عن (۱۲) أوج الندوير إذا كان مركزه فلك التدوير على النقطة المفروضة في الحدولين في الطول وصف مثل (۱۷) فلك للوقوف (۱۲) الثاني وحساب ذلك هو على (۱۷) استعاله وصف مثل (۱۰)

<sup>(</sup>١) في هامش ب : ك نح يا

<sup>(</sup>٢) د : ك لح يا – رأى ف : ك يح كا

<sup>(</sup>٣) د : بالرصد

<sup>(</sup>ه ) ( فصل فى صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب ) : غير موجود فى د

<sup>(</sup>۸) د: المتقاربة

<sup>(</sup>٩) ب : غير واضح - وفي ف : نسبة

<sup>(</sup>۱۰) ب : غير واضح – وفي ف : سنة

<sup>(</sup>۱۱) د : منها

<sup>(</sup>۱۲) د : ثلثمانة وستين

<sup>(</sup>۱۳) د : العسر – وفي ف : العشرة

<sup>(</sup>۱٤) د : مل

<sup>(</sup>۱۰) د، ف: المثل

<sup>(</sup>۱۲) د : الوقوف

<sup>(</sup>۱۷) د : عل سبيل

نسة التفاضل الموضوعة (١) في الحدول الثامن من جداول (٢) التعديل وإذا كان الكوكب عند كونه على خط حرم (٣) حكمنا أنه على حال طرف الليل فيبين (١) أنه عندك نه على حد الوقوف في مثل نقطة رمثلا يكون مركز التدوير زائلا عن محاذاة (٥) نقطة ا فكون ما وضعناه من حساب حد الوقرف عند البعدين المتقابلين من الحامل هو حساب لما یکون عند کون مرکزالتدویر زائلاعن الحدین و إن کان ذلك فی کو کبی زحل والمشترى غير مغادر لحقيقة (٢) كونه على البعدين نفسها مغادرة يعتد ما (٧) فليقرر (٨) الحساب في كوكبي زحل والمشترى على ما كان حيث حسبنا فها سلف وهو زائل إذ لا كثير فرق بن زواله واستقراره وأماقى المريخ فما بعده فإن ذلك نختلف مما يعتد به لكنه قد مكن أن نعلم حد الوقوف والكو كب على أحد البعدين بأن يوجد ما علم للزوال الذي حسبناه ثميستخرج على سبيل حسابالتفاضل وطلب الرابع حساب بعد حدالوقوف والمركز على البعدين بأن تكون نسبة التفاوت بين الموضع الذي عليه فلك التدوير وبن كونه على الأوج في طول الحطين الحارجين من مركز الإبصار إلى مثل ذلك التفاوت بين الأوجى والوسطى كنسبة التفاوت بين التعديل الأوجى (٩) والموضع الذي فيه المركز إلى التفاوت من (١٠) التعديل الأوجى (١١) والوسطى حتى تكون نسبة تفاوت التعديلين كتفاوت البعدين وقدكان الحساب جرى للمريخ ومركز التدوير على (ك نح) (١٢) من (١٣) الأوج (١٤) فكان حد الوقوف بعده من حضيض التدوير (كب) وكذلك علم نظره في الوسط الأقرب(١٥) فاستخرج من ذلك تفاوت التعديل اكون

```
(۱) د : الموضوع (۲) د : أول
```

<sup>- 2: 3 (7)</sup> 

<sup>(</sup>٤) د : نبين

<sup>(</sup>ه) د : محاواة

<sup>(</sup>١) ف : محقيقة

<sup>(</sup>۷) د : به

<sup>(</sup>۸) د : فلنقرر

<sup>(</sup>٩) د : الأو جي والوسطى

<sup>(</sup>۱۰) د : بين

<sup>(</sup>١١) ( والموضع الذي فيه المركز الى التفاوت من التمديل الأوجى ) : غير موجود في ب

<sup>(</sup>۱۲) د، ن: ك مح

<sup>(</sup>۱۳) ت : تم

<sup>(</sup>١٤) [ من الأوج ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۰) ب، د : والأقرب

المركز (١) على حدى الأوج والحضيض من الحامل نفسيها وعلى ذلك حسب اكل كوكبويمكن بذلك الطريق أن نعلم ما نصيب كل بعد فرضناه لمركز (٢) التدوير عن البعدين المتقاطرين .

#### فصل

#### في معرفة الأبعاد العظمي من الشمس للزهرة وعطارد (٣)

فلها فرغ من الجداول اشتغل (٤) بحساب الأبعاد العظمى لكوكبي الزهرة (٥) وعطارد (٦) إذا كان مركز التدوير معلوم البعد الحقيقي في الطول (٧) بل كانت الزهرة معلومة البعد الحقيقي (٨) عن أوجها الذي كان للزهرة في الثور (كه) (٩) وكان عطارد معلوم البعد عن الأوج الأول الذي كان على عصره (١٠) على عشرة من الميزان فحسب أمر الزهرة بشكلين يشتر كان في أن الكوكب في رأس الحمل ويختلفان بأن الحط الماس في الأول منها واقع في جهة مركز البروج وفي الثاني واقع يخلافه فأما الشكل الأول فليكن اب حده القطر المار بالأوج والحضيض وليكن الأوج او : حمركز الحامل و : د البصر ولنخرج نصف قطر حر (١١) وعلى رفلك تدوير حط (١٣) وليكن الكوكب في هذا الشكل مغربيا (١٣) وعند (١٤) الحط الماس عند ط ولنصل دط ومن

<sup>(</sup>١) [ لكون المركز ] : في هامش ب ، ف

<sup>(</sup>۲) د ، ن : مرکز

<sup>(</sup>٣) [ فصل في معرفة الأبعاد العظمي من الشمس الزهرة وعطارد ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>٤) د : غير واضح

<sup>(</sup>ه) د : زهرة

<sup>(</sup>۲) د: مطارد

<sup>(</sup>٧) في هامش ب : فإن

<sup>(</sup>۸) د : غیر موجود

<sup>(</sup>٩) د : ك

<sup>(</sup>۱۰) (عل عصره) : غير موجود في د

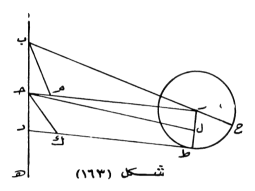
<sup>(</sup>١١) د : و ز - و في ف : ب ر

<sup>(</sup>۱۲) د : ح ط ب .

<sup>(</sup>۱۳) في هامش ب: مشرقيا .

١٤) د : وعن – ونی ب بین السطرین : وحل .

حعود حك على د ط (۱) وعلى ر ط عمود حل ومن ب على ر حعود ب م فلأن زاوية ا د ط معلومة لأنا نفرض الكوكب معلوم الوضع و: ك قائمة وخط ح د معلوم فمثلث (۲) ح د ك (۲) معلوم (۱) ولأن د ك معلوم ومتوازى أضلاعه أضلاع ط ل جك قائم الزوايا و : ل ط (۰) يوازى (۱) جك و : ج ك (۷) معلوم فموازيه ل ط معلوم يبتى ر ل معلوما ومو تر ح ر معلوم فمثلث جل ر معلوم



فجمیع زاویة د جر معلومة (<sup>۸)</sup> فباقیه ۱ جر معلومة فمثلث جم ب <sup>(۹)</sup> القائم الزاویة المعلوم الضلع معلوم وأیضا مثلث <sup>(۱)</sup> ب م ر <sup>(۱۱)</sup> عن قریب معلوم فجمیع زاویة ه ب ر معلومة فباقیتها <sup>(۱۲)</sup> ۱ ب ر وهی زاویة المسیر <sup>(۱۳)</sup> المستوی

<sup>(</sup>١) د : [ على د ط عمود ج ك ] بدلا من [ عمود ح ك على د ط ] .

<sup>(</sup>٢) د : لمثلث .

<sup>(</sup>۲) د : ح رك .

<sup>(</sup> ۱) د : معلو .

<sup>(</sup>ه) د : [نس: ل ط] .

<sup>(</sup>٦) د : مواز ی .

<sup>(</sup>٧) [و: حك]: غير موجود في د.

<sup>(</sup> ۸ ) د : معلوم .

<sup>(</sup>١) ف : حمر.

<sup>(</sup>۱۰) د : فىثك .

<sup>(</sup>۱۱) ت: رمد.

<sup>(</sup>۱۲) د : فباقية . (۱۳) د : المستثر .

معلومة (۱) وهي (۲) مساوية لوسط الشمس فها يوتره رط من فلك البروج وهو التفاوت بن المعلومين معلوم وخرج لرأس الحمل (مه مد) (۲) ونعدل الشمس فنعرف ما بينها وأنت (۱) عكنك أن تحسب لغرها (۱) (۱) . وأما

(۱) د : معلوم . (۳) د : مه په

(۲) د : وهو .

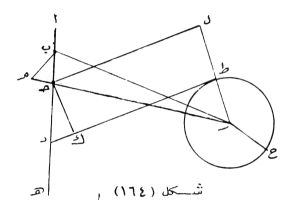
```
(٤) د : واټت .
                                                            (ه) د : لغره .
                                      ( ه ) ومين الأبعاد العظمى الزهرة عن الشمس :
في شكل (١٦٣) نفرض ا ب ج د ه القطر المار بالأوج ا وبالحضيض ه ، وبمركز المعدل
نقطة ب ، ومركز الحامل نقطة ح ، ومركز البصر نقطة د . وليكن ر مركز فلك التدوير ج ط ، ونفرض
  الكوكب نحو المغرب عند نقطة طحيث د ط ماس من البصر إلى فلك التدوير . فتكون زا وية ط د ر
                                     هي النهاية العظمي لبعد الزهرة عن الشمس المطلوب تعيينها .
                  نسقط ج ك عوداعلى د ط ، ح ل عودا على ر ط ، ب م عودا على ح ر
                                                             في المثلث حدك:
             زاويةك = ٩٠°، زاوية جدك = ادط = معلومة، الضلع حد معلوم
                               . . مكن أن نعلم زاوية د ح ك وضلعا ك د ، ج ك
                                            وحيث أن الشكل ط ل ح ك مستطيل
                                                   .. ل ط = ج ك = معلوم
                                            .·. ل ر = ط ر - ل ط = معلوم
                                                          وفي المثلث ح ل ر :
                                 زاویة ل = ۹۰° ، الضلعان ج ر ، ل ر معلومان
                                   .. يمكن أن نعرف زاوية ل حرر وضلع حال
                              .·. نعام زاوية د ح ر = د ح ك + ٩٠ + ل ح ر
                                        ... نملم زاوية الحراج داحر
                                                              وفي المثلث 🕶 م 🕳 :
                             زاوية م = ٩٠٠ ، زاوية 🕑 ح م معلومة ، ضلم 🕒 ح معلوم
                                   ... نعلم زاوية ح 🍑 م ، و ضلعا 🕒 م ، ح م
                                                              وفى المثلث 🕶 م ر :
              زارية م = ٩٠٠ ، ضلع ب م معلوم ، ضلع م ر = ح ر - ح م معلوم
                                                  . . يمكن أن نعلم زاوية م ب ر
               .. تصير زاوية ابر = ١٨٠ - ( - ٧٠ م + م ١٠٠ ) معلومة
                                      وهذه الزاوية هي المسير المستوى = وسط الشمس
```

أما لتعيين زاوية ط در فلدينا زاوية ط قاممة ، الضلع طرمعلوم ، الضلع ط د – ط ك + لى د –

ح ل + ك د = معلوم

. الزاوية تصبح معلومة .

الشكل المين الذلك والخط المهاس يقع إلى خلاف جهة مركز البصر فليكن ط واقعا إلى جهة ا ولنصل دط ونخرج عمودى (۱) ج ك ، ب م و : ب م (۲) يقع هاهنا في الحانب الآخر فمثلث ح د ك يعلم و : ح د ( $^{(7)}$  أعنى ل ط بل جملة ر ل معلوم ( $^{(9)}$ ) و : ل قائمة ف : ل حمعلوم وأيضا مثلث ب ج م معلوم لضلعه وللقائمة ولمقاطعة ح المعلومة ( $^{(9)}$ ) ف : ر م كله و : ب م معلوم فمو تر ب ر معلوم والزوايا ( $^{(7)}$ ) معلومة ( $^{(9)}$ ) وزاوية ا ح ر ( $^{(A)}$ ) الحارجة من مثلث ب ح م معلومة ( $^{(9)}$ ) وزاوية



ر معلومة فزاوية ر ب ح معلومة فزاوية ا ب ر وهي (١٠) المسير (١١) المستوى معلومة (١٢) وأيضا جميع د ط معلوم من قسمته و : ط ر معلوم و : ط (١٣) قائمة

(۱۲) د : معلوم

<sup>(</sup>۱) د : عمود .

<sup>(</sup>٢) فى هامش • : [ و : ج ك ] − ونى د : [ و : ج ك ] .

<sup>(</sup>٣) ف: [و: حك].

<sup>(</sup>٤) د : [ رل ، ر ح معلوم ] بدلا من [ رل معلوم ]

<sup>(</sup>ه) د : مملوم

<sup>(</sup>٦) د : الزوايا

<sup>(</sup>۷) د : معلوم

<sup>(</sup>۸) **د** ا **-** ر ر

<sup>(</sup>۹) د : معلوم

<sup>(</sup>۱۰) د : رهو (۱۱) د : الشير

<sup>(</sup>۱۲) د : [و : ل]

فمثلث طدر (۱) معلوم فها (۲) يوتره زاوية طدر معلوم (۹) وهو أبعد البعد المرئى ويعدل للشمس (۱) فيعرف ما بينها وأما الكوكب (٤) عطارد فإنه لما كان كثيرا ما يخيى فلا يظهر إذا كان على أبعد بعده من الشمس ارتاد له أن يكون فى موضع مثل ذلك فوضع عطارد فى بعد صباحى فى أول العقرب أو مسائى فى أول الثور فلها كان عكن فى كوكب الزهرة أن يتوصل من معرفة منزلة المعدل إلى معرفة الوسط أعنى موضع مركز فلك (٥) تدويره ولم يكن عكن (٦) ذلك فى كوكب عطارد لحركة فلكه الخارج بل كان الأمر بالعكس فإنه إنما يتوصل (٧) من وسطه

```
le: 3 (1) c: 1 = 0 (1)
```

( ﴿ ) وَابِعِ تَعِينِ الْأَبْعَادِ الْعَظْمِى لِلرَّحْرَةَ عَنْ الشَّمَسِ :

اعتبر هنا الكوكب في الجهة الأخرى من التدوير أي أن الماس للتدوير يقع ناحية الأوج.

فى شكل (١٦٤) ليكن دط مماس التدوير عند الكوكب طحيث نقطة ط ناحية الأوج م. مثلث حدك معلوم كما سبق ذكره

. نملم زاوية دحك ، ضلماحك ، دك

ر. نظم راویه دخت ، صفعاحت ، **د**ت

لكن حـك 🗕 طـل 🗅 طـل معلوم

∴ ر ل = ط ل + رط = مملوم

فيصبح مثلث حال ر معلودا و نعرف منه زاوية ل حر وضلع ل ح

. . زاویة دحر ≔ دحك+ ۹۰ ← ل حر تصير معلومة

وفى مثلث 🍑 حم :

زاوية م قائمة ، زاوية ب حم = دحر = معلومة ، ضلع ب ح معلوم

. . يمكن أن نعرف الضلعان بم ، حم

.·. ر م = حم + ح ر تصبح معلوما

و فی مثلث بم ر : زاویة م 🗕 ۹۰° ، الضلمان رم ، ب م معلومان

. . نام من ذلك زاوية برح وضلع بر

لكن في المثلث 🍑 حرر عرفنا زاوية ب رح ، وزاوية 🍑 حر 🖚 ١٨٠ – دحر

. . تصبح زاوية رب معلومة

ومن هذه الزاوية نستنتج زاوية اب ر - ١٨٠ – ر ف حوهى المسير المستوى أو وسط القسس واخيرا لتميين قيمة الزاوية ط در لدينا زاوية ط قائمة والضلع طر معلوم والضلع طد

= د ك + ك ط = د ك + ح ل معلوم فتصبح الزاوية معلومة

(۳) د : الشمس

(٤) د : لکوکب
 (٥) د : فير موجود

(۷) د : يتوسل

إلى معدله وكان (١) بسبب ذلك لا عكن أن مفرض الكوكب مثلا عند أول العقرب أو الثور ثم يعلم وسطه بوساء الشمس فبعدل الشمس فبعدل البعد فليالم يكن هذا (٢) احتال لمعرفة ذلك وجها آخر وهو أنه جعل المعلوم أولا موضم مركز التدوير على بعد مفروض من الأوج أو الحضيض يقع له عطارد قريبا من مبدأ البروج المذكور فعرف من معرفة الوسط فضل التعديل ثم رأى إن تقدم أو تأخر عن موضع المركز ببعد مفروض من الوضع الأول محسب ما تقتضيه (٣) الزيادة في التعديل أو النقصان تقدما أو تأخرا من الموضع الأول ليحصر (٤) فيه الدرجة المفروضة بن الموضعين إذا (٥) عدلا ويصار إلى ذلك بالحدس والامتحان فعرف بينها تفاوت التعديل الأعظم وعرف تفاوت الدرج فاستخرج من ذلك أن لذلك المقدار من تفاوت الدرج يقع مقدار معلوم من تفاوت بين التعديلين|الأعظمين ثم عرف أن أقرب البعدين من الدرجة المفروضة كم بينها (٦) وبنن الدرجة فعرف أن ذلك المقدار كم يوجب من التفاوت في التعديل الأعظم بحسب الاعتبار بين (٧) الحسابين (٨) الأول فكان ذلك غاية البعد من وسط الشمس فعرف وسطها فعدل وسط الشمس فيعدل البعد مثاله أنه وضع أولا مركز التدوير على عشرة من المزان وهو الأوج ونظر (٩) أن الكوكب كم بعده المرثى من أول العقرب فصادفه على ( كط ب ) من الميزان وبعده من وسط الشمس (كاب ) (١٠) وبينه وبن رأس العقرب ( 🕳 لع ) (١١) ثم وضع مركز التدوير على ثلاثة أجزاء من الأوج فكان الكوكب يرى (١٢) عَلَى (١ نه ) (١٣) من (١٤) العقرب وبعده على (١٠) وسط الشمس

<sup>(</sup>۱) د : فير موجود

<sup>(</sup>۲) د : ما يقيسه – وني ف : مايقتضيه

<sup>(</sup>ه) د : ټنحسر (ه) ف : إذ

<sup>(</sup>۱) د : ينهما

<sup>(</sup>۸) د : غير واضح

<sup>(</sup>۹) د : فنظر

<sup>(</sup>۱۰) نی هامش ب : کدی يوم - ونی د : کد ب

<sup>(</sup>۱۱) د ، ن : ، يح

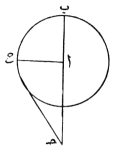
<sup>(</sup>۱۲) د : نری

<sup>(</sup>۱۳) د ، ن : أله

<sup>(</sup>۱٤) د : مر "

<sup>(</sup>۱۰) د : من

(ك نا) (١) فعرف أنه لو كان يرى على الدرجة الأولى من العقرب لكان تعديله عقدار (ك يح) (٢) فإذا عدل الشمس عرف البعد ثم فعل مثل ذلك والكوكب عند الثور وأما بيان ذلك بالأشكال فالشكل الأول مبنى على أن مركز تدويره



شڪيل (١١٥)

فی أوج الحامل بالحقیقة و هو عاشر المیزان و : ب مرکز المعدل و : ح مرکز البروج حبی یتم ب ، ج معا فی خط واحد ویکون (۳) التدویر علی ا والحط الماس علی ح (۱) فلأن ا ج ، ا ح معلومان (۰) والزاویة قائمة (۲) فمثلث ( ج ح ۱) (۷) والزاویة أعنی ا ج ح معلومة (۸) (۰) وخرجت

<sup>(</sup>۱) د : کدی

<sup>(</sup>۲) د : کدی

 <sup>(</sup>٣) [مركز المعدل و : ح مركز البروج حتى يقع ب ، ح مما فى خط واحد ويكون ] :
 غير موجود فى د

<sup>- : · (</sup>t)

<sup>(</sup>a) د : معلوم

<sup>(</sup>٦) فی هامش ب : [ ذ : حح معلوم وزاویة اح ح معلومة وخرجت ك ب ر ]

<sup>(</sup>v) د : ( ف : ح ا معلوم ) بدلا من [ فمثلث ح ح **ا**]

<sup>(</sup>۸) د : معلوم

<sup>(\*)</sup> تعيين الأبعاد العظمى لعطارد :

فى حالة كوكب الزهرة التى ناقشناها فيها حبق كان المفروض أننا نعلم موقع الكوكب ط ، أما فى حالة عطارد فإنه قريب جدا من الشمس ويصعب تعيين موقعه ، ولذلك فرض بعليموس موقع مركز فلك التعدير بالنسبة للأوج أو الحضيض ومن ذلك استفتج موقع الكوكب . وقد أغذ لذلك عدة مواقع معينة لمركز فلك التدوير ووضع النتائج على هيئة جدول يمكن منه تعيين المطلوب بالتقريب . وقد ناقش لذلك ثلاثة مواضع :

(يط ب) (۱) ثم او (۲) وضع زائلا عن الأوج بأجزاء (۲) محدودة مثلا ثلاثة أجزاء حمى يقع ب ا (٤) فى خلاف جهة ح وانصل ب ه ر ، ح د و نعمل عليه فلك تدوير ر ح ونخرج جرح السه (٥) و نصل هر ح (۲) فلم كانت زاوية ا ب ه معلومة فيمكن أن يعلم بها ب ه حد التي للتعديل على الأصول الماضية فى حساب التعديل وأن يصمر من ذلك خط حد معلوما ثم يصير ه ح معلوما وزاوية ه جر ح (٧) معلوما ثم يصير ه ح معلوما وزاوية ه جر (٧) معلومة (٩) وخرجت (ك نا ) (٨)

الموضع الأول : مركز التدوير عند أوج الحامل : في شكل (١٦٥) نقطة الأوج حيث مركز التدوير ، نقطة ب مركز المدل ، نقطة ح مركز البروج

فإذا رسنا حرح نماسا التدوير كانت زاوية احرح هي الفرق بين الأوج وموضع الكوكب أي بين موضع مركز التدوير وموضع الكوكب وهذه الزاوية يمكن تهييبها من المثلث حرج احيث: الشيلمان اح، اح معلومان ، زاوية ح - ٩٠٠

- (۱) د : کې
- (۲) د : غير موجود
  - (٣) ب : غير واضح
    - (٤) د : ما
- (ه) ( ونخرج ح ع يماسه ) : غير موجود في د
  - > : > (1)
    - (٧) د : ح ح
  - (٠) تابع تعيين الأبعاد العظمى لعطارد :

الموضع الثانى : مركز التدير على بدد معين من الأوج . فن شكل (١٦٦) نقطة ا هى الاثوج ، نقطة ه مركز فلك التدوير ، نقطة ح هى مركز البروج ، نقطة ب مركز المعدل وهو لابد أن يقع على ح ا نرم ح ج عاسا المتدوير فى نقطة ج وليكن ج موضع الكوكب ، ونصل ب ه ليقطع امتداده فلك التدوير فى نقطة ر .

المفروض أننا نعلم زاوية ﴿ بِ دِ وَالْبِعِدِينَ حَبٍّ ، دِ عِ

والمطلوب تعيين زاوية ه - ح

من زاویة ا ب ه یمکن تعیین زاویة اقصدیل ب ه حکما سبقنا شرحه

وفي المثلث ب ه ح أصبح معلوما لدينا :

زاویتی ب ه ح ، ب ح ه والضلع ح ب

من ذلك نستطيع إيجاد الضلع - ه

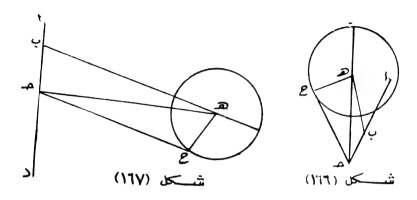
.٠. المثلث ه ح ح أصبح معلوماً فيه :

زارية م القائمة والضلمين حد، هرح

ومن ذلك نمرف زاوية ه حرح المطلوبة

(٨) د ، ف : ك يا

وليقع على بعد محدود من الحضيض الأول ولنصل جرح صباحيا فلأن زاوية حب هر(۱) تصر معلومة فتعلم بما تقدم حده و : هرح معلوم فتعلم مثلث هجرح



وزاوية ه ج ح  $(Y)^{(**)}$  فإذا كان (Y) الوسط بعده من الحضيض الأول وهو عاشر الحمل ( لط ) (Y) جزءا والشمس بالوسط فى الثور ( يط ) (Y) درجة وبالمقوم ( يط لح ) (Y) تكون زاوية ح ه ح (Y) ( ير يه ) (Y) ويكون

الموضع النالث : مركز التدوير على بعد معين من الحضيض. في شكل (١٦٧) نقطة دهى الحضيض ، نقطة المركز فلك التدوير نقطة المركز فلك التدوير نفرض أن نقطة م موكز فلك التدوير

المفروض أننا نعلم زاوية اب ه أو زاوية حب ه = ١٨٠ - اب ه، والضلمان

#### - ب ، م ع

والمطلوب تعيين قيمة الزاوية ه ح ع

من زاوية حب ه يمكن إيجاد زاوية التعديل ب ه ح ، ومن المطلّث ب ه ح نسين الفلم ح ه ثم من المثلث ه ح ع نستنتج الزاوية المطلوبة ه ح ع

المام من الملك ما حاج فسلمج الزاوية المسوية ما حا

- (۳) د : کانت
- (٤) د : تــعة وثلاثين
- (ه) د : تسع مشرة
- (٦) ف : قيط لح
- (٧) ني هامش ب : حدم تزيد وني د : ح ع م وني ف : ح ع د
  - (۸) د : يريد

<sup>(</sup>۱) د : رب ه - رني ف : د ب ه

<sup>(</sup>٢) [ معلوم فتعلم مثلث ه ح ع وزاوية ه ح ع ] : مكرر في د

<sup>(</sup>٠٠) تابع تميين الأبعاد العظمى لعطارد :

عطار دعلی (کریه) (۱) من الحمل و بعده (۲) الحقیقی من الشمس (کب کج) و إذا کان بعد الوسط یعیی من الحضیض (۳) (مب) حتی تکون الشمس بالوسط (کب) من الئور و المقوم (۱) (کب لا) منه خرج (۱) زاویة ه ج ح (۱) (کجمه) (۷) وعلی هذا الوجه حسب للکوکب علی رأس برج آخر و وضع جداول اثنی عشر تشتمل علی (۵) صفوف (۸) الأول فیه اسم مبادیء البروج و الثانی لصباحی الزهرة و الثالث لمسائیها و الرابع و الخامس کذلك لعطار د .

(۱) د : يريه

<sup>(</sup>۲) د : ويعدها

<sup>(</sup>٣) (يمني من الحضيض ) : في هامش ب ، وغير موجود في د

<sup>(1)</sup> ب : وبالمقوم - وفي د : وبالمقوم مل

<sup>(</sup>ه) د : نيخرج

<sup>2--: &</sup>gt; (1)

<sup>(</sup>۷) د : که مر

<sup>(</sup>٨) د : [ صفوف عبسة ] بدلا من [ (٠) صفوف ]

# ولمق النز ولثالثن عشر

فى الأصول التي يَعمل عليها في مدر الكواكب الخمسة في العرض

### المقالة الثالثة عشرة

## فى الأصول التى يعمل عليها فى ممر الكواكب الخمسة فى العرض (١)

هذه الكواكب الحمسة كلها (٢) تشترك في أن الفلك الحامل لمركز تلويرها مائل (٣) عن (٤) فلك البروج فإن الرصد يحقق ذلك بالمشاهدة لكن ميلها ليس عن (٥) مركز نفسه و لا على مركز آخر بل على مركز فلك البروج حتى يكون الحط المتوهم مارا بموضع التقاطع بمر على مركز البروج دون مركز الحامل فيكون قطرا للبروج ووترا للحامل وتكون زوايا الميل في الحانين متساوية بحسب مركز الحامل حتى يكون البعد من الحانيين سواء بحسب مركزه (٦) وإنما علم أن الصورة كذلك لأن كل واحد منها إذا بعد مركز فلك تدويره عن النهاية الشهالية ربع دائرة معدلة (٧) وكان بعده في اختلافه ربع دائرة عن أوج التدوير معدلة (٨) رئى (٩) في سطح فلك البروج لأن القطر المار بمركز يدل على أن ميل التدوير عن الحامل الذي يسير إليه يكون بحسب القطر المار بالبعدين اللذين بالقياس إلى مركز البروج درن الذي بالقياس إلى مركز (١٠) آخر إذ كان إنما يوالى (١٠) تحر إذ المحدل وهذا الميل

<sup>(</sup>١) (المقالة الثالثة عشر في الأصول التي يعمل عليها في مر الكواكب الحمسة في العرض ): غير موجود في د

<sup>(</sup>۲) د غير موجود (۳) د غير موجود

<sup>(</sup> ٤ ) د : عند ( ه ) د : على

<sup>(</sup>٩) (حتى يكون البعد من الجانبين سواء بحسب مركزه ) : غير موجود فى د

<sup>(</sup>٧) [ عن النهاية الشهالية ربع دائرة معدلة ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۸) د : معلو معدلة

<sup>(</sup>۹) د : روی

<sup>(</sup>١٠) (البروج دوَن اللَّى بالقياس إلى مركز ) : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۱) د : توالی

هم أن كل الخمسة تشترك في أن سطح فلك التدوير الذي تحده دائرة من الكبار الواقعة فى كرته (١)على أوجه وحضيضه ماثل أيضًا عن سطح الفلك الخارج المركز و لوكان منطبقا عليه لكان الكوكب إذا كان في هذا السطح رئي (٢) دائمًا في سطح الفلك الحارج المركز وليس كذلك بل قد يكون إذاكان على الحضيض من التدوير كان له عرض وإذا كان علىالأوج(٣)كان له عرضآخروإن كانمركز فلك التدويرعلى نقطة واحدة مثلا عند الأوج منالحامل أو الحضيض منه أو نقطة أخرى. والنهايات الشمالية للثلاثة العلوية أما لزحل و المشترى فني أول بروج الميزان وأما <sup>(٤)</sup> للمريخ <sup>(٥)</sup> فني <sup>(٦)</sup> آخر السرطان فكأنه(٧)مطابق أوجه . ورصدت الكواكب الثلاثة العلوية فكانت إذا حصلت بالوسط على أوج الحامل المرثى (٨) ترى شمالية فعلم أن (٩) أوجاتها شمالية وأما في أفلاك تداريرها فإلهار ثبت (١٠) بالرصد إذا كانت شمالية وكانت على أوج التدوير كانت أقل عرضا وإذا كانت عند الحضيض كانت أكثر عرضا فعلم أن القطر المار بالأوج والحضيض نصفه الأعلى يكون مائلا عن سطح الفلك الحامل إلى الحنوبو نصفه الأسفل إلى الشمال وكانت (١١) في جهة الحنوب على عكس هذا كانت (١٢) ترى عند الحضيض أكثر عرضا إلى الجنوب وعند الأوجأقل عرضا فكان ميل حضيضه أبدا عن سطح الحامل إلى الحهة التي هو فها من الحامل فإن غاية هذا الاختلاف عند النهايتين الشمالية والحنوببة فإنه إذا كان مركز تدويرهاعلى نهاية شمالية فىغاية زيادة عرض الحضيض إلى الشمال (١٣) وغاية ميل الأوج إلى الحنوب ونعكس هذا عند

<sup>(</sup>۱) د : کونه

<sup>(</sup>۲) د : روی

<sup>(</sup>٣) (كان له عرض وإذا كان على الأوج) : غير موجود في د

<sup>(</sup> ۱ غير موجود

<sup>(</sup>ه) د راسريخ

<sup>(</sup>۱) د نی

<sup>(</sup> ۷ ) د وکأنه

<sup>(</sup>۸) د غير موجود

<sup>(</sup>۹) د غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) د رویت

<sup>(</sup>۱۱) د فکانت

<sup>(</sup>۱۲) د وکانت

<sup>(</sup>۱۳) د : الشالية

النهاية الحنوبية ثم إذا فارقت النهاية رؤى(١)كل واحد من الأمرين ينتقص ويتراجع (٢) فيزداد عرض الأوج إلى تلك الحهة وينتقص عرض الحضيض حتى إذا بلغ العقدة يكون قد <sup>(٣)</sup> انطبق القطر على سطح فلك البروج فكما يفارق العقدة يظهر العرضان فيأخذ الذي من جانب إلى خ ف ذلك الحانب وكذلك (١٤ حتى يبلغ النهاية الأخرى فيبلغ الأمر غايته ثم يأخذ ينطبق عند العقدة الأخرى عرفت (٥)هذا بأرصاد متتالية للكوكب وهوعلى أوج التدوير والآخر وهو (١)على حضيض التدوير ومركز التدوير متنقل (٧) من المهاية إلى العقدة أو من العقدة إلى المهاية وأما القطر المقاطع لهذا القطر على قوائم وهو الذي بحد (٨) غاية (٩) التعديل فإنه يكون دائما موزايا لفلك البروج عرف ذلك بأن رصد الكوكب على طرفه الشرقى وعلى طرفه الغرنى ومركز التدوير على نقطة واحدة فكان البعد يكون دائما واحدا بعينه فعلم أن هذا القطر يكون دائما موازيا لسطح فلك البروج وأنه (١٠) دائما (١١) ينطبق عليه عند العقدة لأن مركز التدوير متى حصل فى العقدة رؤى الكوكب فى سطح البروج فى أى طر فى هذا القطر كان وهذا الانطباق مما يؤدى إليه تلك الموازاة وأما الزهرة وعطارد فرصد من أمرهما أن مركز التدوير إذا حصل على أوج الحامل أو حضيضه وكان الكوكب عند أوج التدوير أو حضيضه لم يكن له ميلسطح الحامل بل رؤى عرضه في الحالين واحدا لأن الميل ميل الحامل فقط أما للزهرة فشمالى أبدا وأما لعطارد فجنون أبدا وذلك لأمر تعلمه بعذ وفى الحالين ممقدار واحدوأما إذاكان مركز التدوير عندالعقدتين اختلف عرض الحضيض والأوج جدا فيكون إذن هاهنا (١٢) ابتداء ميل هذا القطر عند الأوج والحضيض

<sup>(1)</sup> c : ce

<sup>(</sup>۳) ۱ : غير موجود

<sup>(</sup>٤) د : كذلك

<sup>(</sup>ه) د عرف

<sup>(</sup>۱) د ؛ غير موجود

<sup>(</sup>۷) د : منتقل

<sup>(</sup>٨) في هامش ب : تحب لغاية التعديل – وفي د : يجب

<sup>(</sup>۹) د : لفاية

<sup>(</sup>١٠) ف : فإنه

<sup>(</sup>۱۱) ب ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) (إذن ها هنا ) : غير موجود في د

من الحامل وهاهنا غايته عند العقدِتين فإنه رصد الكوكب في الحضيض والأوج ومركز التدوير على العقدة فكان تفاوت ما يوجبه الطرفان في العرض بالغا غابته حتى إذا فارق العقدة أخذ يتراجع لكن الذي للزهرة من ذلك مخلاف الذي لعطار د فإن الزهرة إذا فارق مركز تدويرها حضيض المائل أخذ عيل حضيض التدوير إلى الشمال وإذا كان الكوكب عليه يرى أميل إلى الشمال منسطح الحامل حتى إذا فارقت(١) العقدة كانت بلغت النهاية في العرض الشهالي ويكون الأوج ميله إلى الحنوب محسب المقابلة وأما في النقطة المقابلة للحضيض فالأمر بالعكس وأما الأمر في عطارد فكل ما في الزهرة بالقياس إلى الحضيض من الحارج فهو لعطارد بالقياس إلى الأوج من الخارج فكل ما (٢) أوجب لأوج التدوير في الزهرة ميلا إلىالشمال فيوجب لأوج تدوير عطار دميلا إلى الحنوب فهذا هو حكم أحد القطرين وهو المار بالأوج والحضيض وأما القطر الآخر وهو المار بالبعدالصباحي والمسائي منها فقد رؤى أن الكوكب إذا كان على إحدى نقطى طرفيه ومركز التدوير على أوج الحامل أو حضيضه يكون ذلك القطر (٣) قد مال عن سطح الحامل ميلاً لاميل فوقه حتى أنه بعد ذلك يتراجع لكن الأمر في الزهرة وعطارد محتلف أما الزهرة فلأن البعد الصباحي إذا كان التدوير على أوج الحامل يكون قد مال عن سطح الحامل إلى الحنوب أشد ميلا والبعد المسائى إلى الشمال أشد ميلا وأما عطارد فيكون الميلان عنه بالضد وإذا كانالتدوير على حضيض الحامل كان الصباحي من الزهرة أشد ميلا إلى الشمال والمسائى إلى الحنوب وفي عطارد بالضد وقد علم جميع هذا بأن رصد الكوكب مرارا متوالية على أطراف هذه الأقطار ومركز التدوير في المواضع المذكورة فظهرت هذه الأحوال وكان (٤) كل (٠) واحد من هذين المبدر (٦) إذا بلغ الغاية عند أوج الحامل أو حضيضه (٧) أخذ يتراجع فيقرب الطرف المتباعد (٨) من القطر ويبعد المتقارب حتى محصل في سطح الماثل

<sup>(</sup>۱) د وافت

<sup>(</sup>۲) د وکلما

<sup>(</sup>۳) د غیر موجو**د** 

<sup>( ؛ )</sup> د غير مو**جود** 

<sup>(</sup>ه) د وکل

<sup>(</sup>۲) د الثلثين

<sup>(</sup> ۷ ) د وحضيضه

<sup>(</sup> ٨ ) ف منا خلط في المحطوط فهذا الجزء في غير موضمه

فإذا صار سطح الماثل (١) في فلك البروج كان هناك غاية اختلاف طرني القطر الأول في ميلهها(٢) فإذن (٢)إذا (٤)زال الاختلاف عن طرقي (٥) قطر فانطبق على سطح الحامل يكون قد بلغ(٦) القطر الآخر غاية الاختلاف ثم إذا انطبق هذا يكون (٧) الآخر مال (^) غاية الميل وبلغ غاية الاختلاف وحركة هذا القطر الثاني عن سطح المائل تسمى التواءا وانحرافا وحركة القطر الأول تسمى صعودا وهبوطا والعجب (٩) من (١٠) أن هذه الأرباع التي تختلف محسمًا الميول المذكورة ليست متساوية في التحقيق بل محسب القياس إلى فلك البروج على ماعلمت ومع ذلك فإن النسبة في الميول واحدة لا نختلف فها إذ كل ميل يبتدىء من مربع (١١) حسب القياس إلى فلك البروج وينتهى غايته عند ربع ويتراجع عند ربع(١٢) ويبلغ غاية التراجع عند ربع ثم قلد وجد للزهرة وعطارد شيء غبر موجود للكواكب الثلاثة العلوية فإن مركز فلك التدوير للزهرة لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو شماليا ومركز فلك التدوير لعطارد لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو (١٣) جنوبيا ورصد هذا سهل بمعرفة التعديل وميل الأقطار المذكورة فوجب (١٤) ضرورة أن يكون سطح الفلك الخارج من كل واحد مهما يتحرك من الحنوب إلى الشمال ومن الشمال إلى الحنوب فيأخذ من لم ية ميله الشمالي مميل إلى الحنوب حتى ينطبق سطحه على سطح فلك الهروج ثم يفارقه إلى الحنوب حتى ينتهي ميله ثم يعود فإنه إذا كان منطبقا بكون اتفق أن كان مركز فلك التدوير

```
(١) (فإذا صار سطح المائل ) : غير موجود في ف
```

<sup>(</sup>۲) د : میلهما

<sup>(</sup>۳) د : غير موجود

<sup>( ۽ )</sup> د فإذا

<sup>(</sup>ه) د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) د : غير موجود

<sup>(</sup> ٧ ) ( هذا يكون ) : فير موجود في د

<sup>(</sup>٨) د : مال الأول

<sup>(</sup>۹) د ; والنجوب

<sup>(</sup>۱۰) د ؛ ق

<sup>(</sup>۱۱) د : ربع

<sup>(</sup>۱۲) (ویثر اجم عنه ربع ) : فی هامش ف

<sup>(</sup>١٣) (شماليا ومركز فلك التدوير لعطارد لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو ): في هامش ب

<sup>(</sup>١٤) ه : فواجب

قطع الربع (۱) المعدل من الأوج أو الحضيض وانطبق القطر المار بالبعد المسائى والصباحي على سطح فلك البروج وبلغ العقدة مع بلوغ النصف الآخر من الحامل الذى كان فى خلاف الجهة التى هما فيها (۲) و انطباقه بفلك (۳) البروج نم إن مركز فلك التلوير كما يريد أن يعبر (۱) إلى النصف الآخر (۰) الحامل بعد الانطباق عصل ذلك النصف فى هذا الحانب ويعبر (۱) النصف الذى كان عليه فلك التدوير فى الحانب الآخر فيبنى مركز التلوير دائما فى جانب واحد أو (۷) العقدة لكن الأمر حين يأخذ ذلك النصف إلى الشهال فكما ينطبق على سطح البروج يكون بلغ (۸) مركز حين يأخذ ذلك النصف إلى الشهال فكما ينطبق على سطح البروج يكون بلغ (۸) مركز التدوير العقدة فكما يفارق العقدة يكون (۱) النصف الشمالي حصل جنوبيا فبقى مركز التدوير الذى للكواكب الذى عمر بالبعدين المختلفين فإنه إذا انطبق على سطح الحامل التدوير الذى للكواكب الذى عمر بالبعدين المختلفين فإنه إذا انطبق على سطح الحامل المتدات تتحرك على دوائر صغار كالموضوحات (۱۰) عند أطرافها تكون معادلة المبلغ (۱۱)الميل الذى لطرف ذلك القطر فى العرض وتكود سطوح تلك(۱۲)الدوائر (۱۳) المبلغ الحامل الحارج المركز منصفة بها ومركزها (۱۱) عليه (۱۵) عليه (۱۵) عليه (۱۵) عليه (۱۵) عليه (۱۵) المسر فى الطول (۱۱) كأنها يتحرك (۱۲) الاستواء وعلى ملازمته (۱۸) المسر فى الطول (۱۹) كأنها يتحرك (۱۲) الاستواء وعلى ملازمته (۱۵) المسر فى الطول (۱۹) كأنها يتحرك (۱۲) الاستواء وعلى ملازمته (۱۲) المسر فى الطول (۱۹) كأنها

```
(۲) د ؛ فيه
                                     (۱) د
                             ر بم
(٤) د : يغيب
                              فلك
                                    (۲) د
                            (ه) د للآخر
(٦) د : ويغيب
                             أو في
                                   : ) ( V )
                              (۸) د : يبلغ
                            (۹) د ویکون
                         كالموضوعة
                                   (۱۰) د
                            بميلغ
                                    (۱۱) د
                             (۱۲) ف : فلك
         (۱۳) د : فير موجود – وفي ف : التداوير
                           (۱٤) د : ومرکزه
```

(۱۵) د : علیا (۱۲) د : یتحرك علیا (۱۷) د : عل (۱۸) د : ولازمه

(١٩) [ أن الطول ] : أن هامش ف

تعود معها السطح القاطع لفلك التدرير فيأخذ (١) في ربع منها إلى ناحية الشهال مثلا (٢) ثم في الربع الآخر يأخذ يعود إلى مطابقة سطح الخارج الحامل ثم (٣) في الربع الآخر يأخذ (٤) نحو الحنوب وفي (٥) الربع الرابع يأخذ (١) إلى المطابقة وأنت تعرف أن هذه المطابقة تختلف في الكواكب فابتداؤها في الثلاثة من (٧) عند العقدة وابتداؤها في الاثنين من (٨) الحانبين فيقسم أرباعا ربع ناقل إلى الشهال مثلا وربع ناقل عنه إلى المطابقة وربع ناقل عنه الحيوب وربع ناقل عن الحنوب وربع ناقل عن الحيوب إلى المطابقة وأما أدوارها بحسب الحركة المستوية فلا يصح أن يكون بالقياس إلى المراكز التي لها بل بالقياس إلى مركز هذه الدائرة وذلك لأنا نعلم كان في الطول ولو استوت حركتها بالقياس إلى مركز هذه الدائرة وذلك لأنا نعلم على غاية البعد وقد علم (١١) أن هذه المطابقة وهذه الغاية من البعد يقع ومركز التدوير على غاية البعد وقد علم (١١) أن هذه المطابقة وهذه الغاية من البعد يقع ومركز التدوير قطع أرباعا معدلة من فلك البروج وذلك في أزمنة مختلفة فيجب أن يكون قطع القطر فلك الدائرة الصغيرة في أزمنة مختلفة فيجب أن يكون قطع القطر أباعا المدائرة المحددة من فلك البروج وذلك في أزمنة مختلفة فيجب أن يكون قطع القطر أباعا المدائرة الصغيرة في أزمنة عنه مركزه قياس مركز المعدل من مركزه المارج الحامل .

<sup>(</sup>۱) د الذي يأخذ

<sup>(</sup>۲) د ن المامش

<sup>(</sup>۳) د غير موجود

<sup>(</sup>٤) د ويأخذ

<sup>(</sup>ه) د ن

<sup>(</sup>٦) د فيأخذ

<sup>(</sup>۷) ف : غير موجود

<sup>(</sup>۸) د : ن

<sup>(</sup>۹) د : منها

<sup>(</sup>۱۰) د : المراكر

<sup>(</sup>۱۱) ه علمت

## فصل

### في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات (١)

وأما مقادير ميل ميل (٢) وانحراف انحراف وهي قسي من دواثر كيار تخرج من قطب دائرة البروج و تقوم على دائرتها (٣) و تمر على دائرتها بالكوكب فيفرز (٤) بن الماثل وبين دائرة البروج فإنها في كوكبي الزهرة وعطار دقد يسهل السبيل إلىالوقوف علمها إذ (٥) كان كل ميل من ميولها الثلاثة منفردا (٦) عن الآخر و ذلك أن الكوك إذا كان على القطر المار بالبعدين المتقاطرين ومركز التدوير عند البعدين المختلفين من الحارج الحامل لم يكن له ميل محسب التدوير بل يكون له ميل الحارج فقط وإذا كان على ذلك القطر وعند العقدة لم يكن له البتة ميل من جهة الخارج بل من جهة التدوير وإذا كان على القطر الآخر رمركز التلوير على الأوج حدث عرض خلاف عرض الحامل و بعرف التفاوت بينه وبينه في الزيادة والنقصان لكن رصد هذين الكوكيين وها على القطر المار بالبعدين المختلفين بالحقيقة طلباً لأفراد ميل الحارج المركز وحده لما (٧) يتعذر وقوع البصر علمها حينئذ والسبب فيه كو نهها في طول درجة الشمس وإذا (٨) كان ذلك مما يتعذر فيجب أن يرصدا يقرب (٩) ذينك الموضعين وعلى أقرب ما مكن ومحت لا بكون (۱۰) بينه وبين الذي لا عكن رصده كثير فرق يعتد به ويظهر للحس ولما رصدا على طرق هذا(١١)القطر ومركز التدوير علىأوج الحامل أوحضيضه فوجدت الزهرة ولها ميل شهالى أبدا قريبا من سدس جزء ووجد عطارد وله ميل في الحنوب أبدا قريبا مننصف وربع جزء فهذاميلفلكيهما(١٢)الحارجين وأمامسيرهما(١٣)

```
(١) ( فصل في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات ) : غير موجود في د
                                (۲) د : غير موجود
  (٤) د : فتقرب
                                     (٣) د : دائرة
                                           : 2(0)
                                       اذا
                      (٦) ب : منفرد - وفي د : ينفرد
                                       (۷) د ؛ عا
                                        ( A ) د : فإذا
                                     لقرب
                                              a (4)
                                    لا مكن
                                              ١٠) د
                                              (۱۱) د
                                غير موجود
    (۱۳) د : مسرها
                                              2 (17)
```

في أبعادها العظمى من الشمس فإنها جميعا يريان في حال كونها على نهاية (١) الميل إلى الشهال أو إلى الحنوب من البراء الأعظم المقابل لما هما عليه بحسة أجزاء تقريبا على الأمر الأوسط وذلك لأن الزهرة رصلت على طرف هذا القطر ومركز التدوير في أوج الحامل فكانت المخالفة المذكورة أقل من خمسة أجزاء ورصلت وهي (٢) على الحضيض من الحامل فكانت أكثر من خمسة أجزاء وهذا الاحتلاف بسبب القرب والبعد والتفاوت في كليها بحيث لا يعتد به فأقر الأمر على أن الوسط من الحلاف هو خمسة أجزاء ليكون نصفه وهو بهذا (٣) الميل الوسط جزئين (٤) ونصفا (٥) فإن المرصود غير (١) الوسط وأما عطار د فقد وقع في رصده أقل وأكثر من خمسة أجزاء بنصف جزء لذلك (٧) السبب إلا أن (٨) الاختلاف (١) في الزهرة كان (١٠) عا (١١) لا يعتد به لبعدها وفي عطار د عا (١٢) يعتد به لقربه وأما الكواكب الثلاثة الباقية يسهل فيها إدراك ميل بانفراده بالرصد بل يعرف من طريق الهندسة فليتوهم سطح دائرة العرض قد قطع كرة التدوير مارا عركز فلك التدوير وهو على أوج الحامل مرة وعلى حضيض الحامل مرة (١٣) أخرى فقطع أيضا سطح لحامل فحدث سطح (١٤) مشترك وهو (١٥) خط رحه دل (١٦)

```
(۱) د غاية
```

<sup>(</sup>۲) د وهو

<sup>(</sup>۳) د مذا

<sup>(</sup> ٤ ) د جزءان

<sup>(</sup>ه) د ونصف

<sup>(</sup>۲) د مل

<sup>(</sup>۷) د : ولالك (۸) د : بأن

<sup>(</sup>۸) د : اغلاف (۹) د : اغلاف

<sup>(</sup>۱۰) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) د ؛ لما

<sup>(</sup>۱۲) د : وما

<sup>(</sup>۱۲) ( وعل مضيف الحامل مرة ) : غير موجود في د

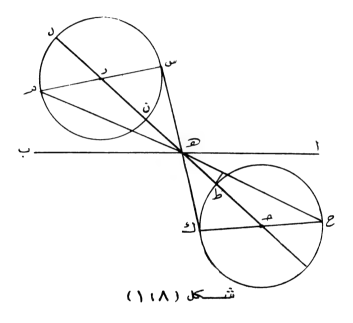
<sup>(</sup>١٤) د : فصل

<sup>(</sup>۱۵) د : هو

<sup>(</sup>١٦) ف : - رح هد ل

<sup>(</sup>١٧) في هامش ب : [ و : د حضيضه و : ح أوجه ]

حضيضه و: د أوجه وقطع أيضا سطح البروج والفضل المشترك خط أب وليكن ه مركز البروج وليكن قطر التدوير على غاية الميل وأوجه المتحرك مرة ك إذا كان على حومرة س إذا كان على د لأنه إذا دار لا محالة حول ه فصار إلى الحانب الآخر صار ك حيث أعلمنا عليه س وكان (١) المريخ يرصد (٢) وهو على ميل نقطة ك في حال طرف الليل فكان (٣) عرضه (٤) (دك) في الشمال وأما على



ميل (°) نقطة س في حال طرف الليل فكان عرضه سبعة أجزاء في الحنوب (١) فتكون زاوية أ ه ك وزاوية ب ه س معلومتين (٧) ومختلفي (٨) المقدار إذ ليس

<sup>(</sup>۱) د : فكان

<sup>(</sup>۲) د : رصد

<sup>(</sup>۳) د : وکان

<sup>( )</sup> د : خبر موجود

<sup>(</sup>ه) د ، ف : مثل

<sup>(</sup>۱) ت : الحبرب

<sup>(</sup>۷) د يىملرمين

<sup>(</sup>۸) د : و مختلق

خطاح ه، هم (١) متصلين على الاستقامة ولا خطاك ه، هس فيسهل الآن معرفة زاوية: اه حالتي لميل الحامل وقد كان اتضح في باب التعديل للمريخ أن القوس الواحدة من فلك التدوير يرى عند الأوج من الحامل والحضيض من الحامل (٢) بزاويتين عند البصر نسبها نسبة خمسة إلى تسعة ولا خلاف بين ما يوجب التعديل طولا وبين ما يوجب ذلك عرضا فيكون نسبة زاوية حهك إلى زاوية دهس كنسبة خمسة إلى تسعة فزاويتا أهك ، به هس معلومتان ونسبها معلومة و: أه ح ، ب ه د (٢) المتقاطعتان متساويتان ونسبة الويتي حهك ، دهس معلومة فإذا كان نسبة الحملتين ومقداريها (٤) معلومين (٥) ونسبة الباقى بعد حذف المتساويين معلومة (١) وإن كانا مجهولين قبل سهل حينئذ علم مقدار الباقى وأنت تعلم أن نسبة حهك إلى دهس كانتا (٨) معلومتين (١) وإذا (١٠) نقصنا (١١) زاويتي أه ح ، ب ه د المعلومتين (١٢) نسبة المساواة وإذا (١٠) نقصنا (١١) زاويتي أه ح ، ب ه د المعلومتين (١٢) نسبة المساواة بعد ذلك ما يبتى (١٤) على الحيط (١٥) مقداره (٥) وكان قبل محيط بنسبته وما يبتى هو بعد ذلك ما يبتى (١٤) على الحيط (١٥) مقداره (٥) وكان قبل محيط بنسبته وما يبتى هو بعد ذلك ما يبتى (١٤) على الحيط (١٥) مقداره (٥) وكان قبل محيط بنسبته وما يبتى هو

```
(۱) د، ن: حد، مم
```

<sup>(</sup>٢) (والحضيض من الحامل ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>٣) د : غير واضح

<sup>(</sup>٤) د : ومقدارهما

<sup>(</sup>ه) ب، د : معلومان

<sup>(</sup>٦) د : مملوم

<sup>(</sup>۷) ب، ف: دهر

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) ب، د : معلومتان

<sup>(</sup>۱۰) د : فإذا

<sup>(</sup>۱۱) د : أنقصنا

<sup>(</sup>۱۲) د : الملومين

<sup>(</sup>۱۳) د : الملومي

<sup>(</sup>١٤) ف : ماڙيتي

<sup>(</sup>١٥) (على المحيط ) : غير موجود في د

<sup>(• )</sup> تعيين ميل الفلك الحامل على سطح البروج :

فى شكل (١٦٨ ) نأخذ سطح دائرة العرض المارة بقطبى البروج وبمركز التدوير فى حالتين : الحالة الأولى : عندما يكون مركز التدوير عند نقطة د أوج الحامل

الحالة الثانية : هندما يكون مركز التدوير عند نقطة حرحضيض الحامل

ولنفرض أن سطح دائرة العرض يقطع سطح الحامل فى الحط ر حددل حيث ٪ مركز البروج ،

كل واحدة من زاويتي (١) حدك ، ده س اللتن (٢) تخصان الميل الذي المتلوير عن الحامل فتكون زاوية جدك ثلاثة أجزاء وثلثا (٢) و : ده س (٤) سنة أجزاء وتكون زاوية أهد و وزاوية رهد (٥) كل واحدة (٢) منها جزءا واحدا ويلزم من (٧) ذلك أن قوس طك وهو قوس و تر (٨) زاوية الميل من

كما يقطع مطح البروج فى الحط ا ب ( لاحظ فنا أنسطح الحامل ماثل على سطح البروج وأن فلك التدوير يتحرك على الحامل ) .

ولنفرض أنه عندماكان التدوير عند نقطة دكان الأوج المتحرك نقطة س : وهندماكان التدوير هند نقطة حكان الأوج المتحرك عند نقطة ك . أى أننا نعرف زاويتى اهك ، به هس ( الاحظ أنها مختلفتا المقدار حيث أن ه ك ليس عنى استقامة ه س ) .

... يصبح من السهل معرفة زاوية ا ه ح وهي مقدار ميل الحامل على البروج وهي تساوي أيضا زاوية ب ه د

البر هان :

ونحن نعلم قيمة الزاويتين ا ه ك ، ب ه س

فلنفرنس ا دك = م ، ب ه س = ن

.. اهم + حهك = م ، بهد + دهس = ن أي اهم + دهس = ن ·

اهح + ل × دهس = م ، اهح + دهس = ن
 و الله الله الله الله الثانية في ل وطرحها من الأولى

ن اهم - ل × اهم = م - لن

$$\frac{\gamma - \rho}{1 - \rho} = -\rho \cdot \frac{1}{1 - \rho}$$

أى أنه يمكننا معرفة قيمة الزاوية اهم وكذاك زاويتي حدك ، دهس

التدوير جزمان (۱) وربع جزء أما في زحل والمشترى فلم تكن الزاوبتان المرصودتان مختلفتين (۲) بما يعتد به في أوج الحامل وحضيضه بل يكون الاحتلاف المحسوس حيث تعدى (۳) التدوير فإن العرض الذي يكون في المسيرات المضافة للظهور والاستتار يكون (٤) عندما يكون الكوكب في قرب الأوج من التدوير أما في زحل فجز ثمن (٥) بالتقريب وأما في المشترى فجز الارا واحدا وأما في أحوال طرف (٧) والمدا يكون الكوكب في قرب الحضيض فلزحل إلى ثلاثة أجزاء وللمشترى إلى جزئين ونسبة ما يوتره قوسان متساويتان إحداها متصل بأوج التدوير والأخرى يتصل بخضيض التدرير ومركز التدوير عند الأوج معلومة وهي (٨) إما لزحل فنسبة ١٨ (٩) إلى ٣٣ (١٠) وإما للمشترى فنسبة ٦٩ (١١) إلى ٣٣ (١١) وإذا عرف ذلك فقد عرف نسبة زاوية رهح (١٣) إلى زاوية رهك وجملة زاوية جهك معلومة إذ كانت توتر فضل ما بين المسرين (١٤) في العرض اللذين (١٥) أحدها عند الحضيض من التدوير والآخر عند الأوج وزاوية اهح (١٦) هي التي كانت عند الحضيض (١٧) المعرض الحضيضي فتكون ك هح فضل العرض الأوجي على

```
(١) ب ، د : جز اين
```

( ۲ ) د : يعدى ( ۲ ) د : فمير موجود

<sup>(</sup>۲) ب : مختلفتان - و في د ٠ مختلفان

<sup>(</sup>ه) د : فجز دان

<sup>(</sup>٦) ب : جزء

<sup>(</sup>۷) د : طرق

<sup>(</sup>۸) د : وتلك

<sup>(</sup>۹) د : يح – رنی ف : ۱۹

<sup>45: 2 (10)</sup> 

<sup>(</sup>۱۱) د : ك ط

<sup>(</sup>۱۲) د : ۵-

<sup>(</sup>۱۳) د : ر ه م

<sup>(</sup>۱٤) د : المشرى

<sup>(</sup>۱۰) ب ، د : الذي - و في ف : الذين

<sup>(</sup>١٦) د : اح

<sup>(</sup>١٧) في هامش ب : [ عند الأوج هو مقدار العرض الأوجى وزاوية أ ه ك عند الحضيض ]

<sup>(</sup>۱۸) د : هو ً

<sup>(</sup>۱۹) د : مقدار

الحضيضي (١) إذا كانت زاوية ا ه ح لرصد الكوكب عند الحضيض معلومة (٢) وفضل (٣) عرض الأوج عليها معلوما صارت زاوية ح ه ك (٤) بأسرها معلومة (٥) فيعلم من قسمة زاويتي (٦) ح ه ك على النسبتين علم أن مقدار زاوية ر ه ح (٧) كم هي فيخرج في زحل (كو) دقيقة (٨) وفي المشترى (كد) دقيقة (٩) و وفي المشترى (كد) دقيقة (٩) وتبقي زاوية ا ه ح الباقية وهي زاوية ميل (١٠) الحامل معلومة (١١) والمبلغ ما يبقى بعد حذ ف المعلومين فمن هذه الوجوه علمنا مقادير الميول الكلية فأما المقادير الحزثية فقد علمت من وجه نذكره

#### فصل

في صفة عمل جداول للممرات الحزثية في العرض (١٢)

ثم اتخذ لها جداول أودعت عروض الحمسة المتحيرة في كل جلول مها من السطور مثل ما في جداول الاختلاف وصفوفها (١٣) خمسة فالصفان (١٤) الأولان للاعداد على ما علمت وأما الصفوف الثلاثة بعدها فها كان للزهرة وعطار د ففيها (١٥) العروض عن فلك البروج التي يوجها جزء جزء من فلك التدوير في الميول العظمي أنفسها على أن الكو كبين يقرب العقدتين حيث فيه ميل واحد وأما للثلاثة الأخر فكذلك

<sup>(</sup>١) (فتكون ك ه ح هي فضل العرش الأوجى على الحضيضي ) : في هامش ب

<sup>(</sup>۲) د : معلوم

<sup>(</sup>٣) في هامش ب : ( وفضلها على عرض الأوج معلوم )

<sup>(</sup>٤) ف: ه ح ك

<sup>(</sup> o ) c : معلوما

<sup>(</sup>۲) د : زاوية

<sup>(</sup>۷) د : ر ه ح

<sup>(</sup> ٨ ) د : ( ه كو ) بدلا بن [ (كو ) ونيقة ]

<sup>(</sup>٩) د : ( ه كد ) به لا من [ (كه) دفيقة ]

<sup>(</sup>۱۰) د : مثل

<sup>(</sup>۱۱) ( ميل الحامل معلومة ) : مكرر في د

<sup>(</sup>١٢) فصل في صفة عمل جداول الممرات الجزئية في العرض ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۳) د : وصفوف

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) د : فقها

وهي بقر بالنهايات الشمالية مع مافيه من ميل الحامل إذا وجب زيادته والصفوف الروابع في النالاثة العلوية لنظائر (١) تلك الأبعاد من النهايات الحنوبية مع (٢) ما فيه من ميلالحامل إذا وجب زيادته ووجه حساب ذلك أما في عطارد والزهرة فعلى قانون هذا الشكل ليكن أ ب جالفضل المشترك بن سطح البروج وسطح العرض الفائم عليه وليكن نقطة ب مركز التلوير هناك وخط ه ب د (٣) الفضل المشترك بين سطح العرض (٤) وسطح التدوير المفرز (١٠ لمدار (٦) الكوكب عليه (٧) و : ٩ الحضيض و : د الأوج ويكون عليه دائرة ر د ج ه تلك الدائرة في كرة (٨) التدوير ولابجوز على نقطة ج وإن كان في السطح رئى (٩) مجتازاً عليه بل يكون ج في الحانب الآخر من السطح الذي لدائرة التدوير وليكن هـ طـ (مهـ )(١٠) جزءا من.هـ الحضيض والكوكب على ط وليكن رب ح هو القطر المقاطع للقطر الأول هو (١١) على قوائم فيكون منطبقا على سطح البروج وليكن ط ك (١٢) عموداً على ه د في سطح هذه الدائرة موازيا لخط ب ح القائم عليه فيكون موازيا لسطح فلك البروج لا محالة ولنصل ط ب وليكن مطلوبنا زاوية ا ب طلنعلمها من علمنا بزاوية ا ب ه المفروضة معلومة ومن خطى ا ب ، ب ه المعلومي (١٣) النسبة (١٤) فيخرج من نقطة ط عمودا على خط هب دونخرج من ك وهي. في سطح داثرة العرض وعلى الفضل المشترك بين تلك الدائرة وفلك التدوير عمودك ل على 1 ب جالذي هو الفضل

<sup>(</sup>۱) د : نظائر

<sup>(</sup>۲) د : معما

<sup>(</sup>٣) ف : ب د د

<sup>(</sup>٤) د : العرض

<sup>(</sup>ه) د : المت**قر**ر

<sup>(</sup>۱) د : پدار

<sup>(</sup>۷) د : **ن**ير موجود

<sup>(</sup>٨) ٺ: ناك

<sup>(</sup>۹) د : يرى

<sup>(</sup>۱۰) د : خسة وأربعين

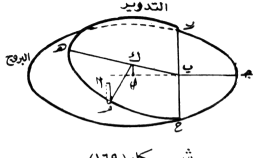
<sup>(</sup>۱۱) ب ، د : غير موجود

<sup>(</sup>١٢) ب : اك - وفي د ، ف : ك ل

<sup>(</sup>۱۳) د : المعلومين

<sup>(</sup>١٤) د : من النسبة

المشترك بن سطح (١) العرض والبروج فيكون عمودا على سطح البروج ومحرج من ط على سطح البروج (٢) عمود ط م حتى لا يكون لحط (٢) دم ا (١) في دائرة



شـــکل (۱۲۹)

التدوير ميل (٥) ما نراه بل في سطح البروج ونصل م ل ، ا م ، ا ط ٦٠) فيعلم مثلث طبك من معرفتك خطبط وزاويتي ك القائمة و: ب المعنومة بسيب قوس ه ط و يظهر لك أن (٧) ساقى (٨) طك ، ك ب متساويان (٩) لأن زاوية ب تو تر نصف ربع الدائرة فهي نصف قائمة ويعلم مثلث ب ك ل (١٠) من معرفتك خط ب كوزاويتي ل ، ب فإن زاوية ا ه ب فرضت معلومة وهي (١١) ميل (١٢) الحضيض فعرف (١٣) ب ل فعرف (١٤) الله الباقي من اللب (١٥) المعلوم

<sup>(</sup>١) د : سطحي

<sup>(</sup>٢) [ ويخرج من ط على سطح البروج ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>٣) د : نقطة

<sup>(؛)</sup> د : م د ا – و في ف : [ هط دم ا ) بدلا من ( أخط دم ا )

<sup>(</sup>ه) د ، ف : مثل

<sup>(</sup>۲) د : م ل ، ام ، ن ط

<sup>(</sup>٧) د : أو

<sup>(</sup>۸) د : غير واضح

<sup>(</sup>۹) د : متساويتان

<sup>(</sup>۱۰) ب، ف: ركل من

<sup>(</sup>۱۱) د : وذلك

<sup>(</sup>۱۲) ف : مثل

<sup>(</sup>۱۳) د : فيعرف

<sup>(</sup>١٤) د : ويعرف

<sup>(</sup>١٥) د : ا ب د - و في ف : ا پ

بتقدير ب ط الذي هو نصف قطر التدوير وقد علم به غيره فلأن التدوير وقد علم به غيره فلأن التدوير وقد علم به غيره (١) فلأن (٢) ل م مواز (٣) ل : ط ك و هما عمودان على سطح واحد فهو معلوم فمثلث ال م معلوم وزاوية م ال التي للطول معلومة ولأن(١) طم عمود على سطح البروج فزاوية ام ط قائمة و : وأممعلومو : طم المساوى ل : ك ل معلوم فزاوية م الطمعلومة وهي للعرض (٠) وقد خرجت بالحساب للزهرة

```
(١) ( فلأن التلوير وقد علم به غيره ) : غير موجود أي د ، ف
```

- (۲) د : ولأن
- (۳) د : موازی
- (٤) ث : لأن
- (٠) تعيين عرض عطارد والزهرة :

فى شكل (١٦٩) نفرض أن سطح دائرة العرض يقطح سطح البروج فى الحط ا ب حسيث نقطة حـ مركز التدوير ، ولتكن نقطة ه الحضيض ، ونقطة د الأوج ، ولنفرض أن الكوكب كان عند نقطة طـ حيث زاوية ه ب طـ معلومة .

نرسم القطن ربح عموديا على القطر هب د فيكون هو تقاطع سطح البروج والتدوير ونسقط العمودط ك على ه د ، ومن نقطة ك نسقط العمودك ل على ا ب ح ، كما نسقط من نقطة ط العمود ط م على سطح البروج

والمطلوب تعيين زاوية ط ا م وهي عرض الكوكب

في المثلث ط ب ك :

زاوية ك قاممة ، زاوية ب معلومة ، وضلع ب ط معلوم

ن يمكن أن نعرف الضلمان ط ك ، ك ب

وفي المثلث ب ك ل :

زاوية ل قاممة ، زاوية ب معلومة = ميل التدوير على البروج ، الضلع ك ب معلوم

نستنتج من ذاك الضلع ب ل

٠٠ ال = اب - ب ل يصير معلوماً

لكن في الشكل ط م ل ك :

ط م یوازی ك ل ، ط ك یوازی م ل

٠٠ الشكل متوازى أضلاع أى أن :

ل م - ط ك ، ل م عمودى على ا ب ، ط م - ك ل

و**ق** المثلث ل ا م :

زاوية ل قائمة ، والضلمان ا ل ، ل م معلومان

من ذاك نعرف قيمة ام

وفي المثلث ط ام :

زاویة م قائمة ، والضلمان ط م ، ا م معلومان يتج من ذلك زاوية ط أ م المطلوبة

(امح) (۱) ثم أراد أن يمتحن فعرف (۲) التفاوت الذي يقع للتعديل في العاول بسبب كون الكوكب في غاية عرض التلوير (۲) وبين كونه في سطح البروج على ما جرى (٤) عليه الحساب قبل فعرض (٥) داثرة التدرير كأنها في سطح البروج حيى تكون زاوية ك اط (٢) هي زاوية التعديل في الطول في (٧) هذا (٨) الشكل بأن جعل نسبب ك (٩) إلى ك ط ، ط ا (١٠) تلك النسب وجعل ط ا يقوى عليها فاستخرج زاوية طال ثم استخرج لذلك (١١) زاوية م ال فخرج في الزهرة أعظم (١٢) من زاوية م الى بدقيقتين وفي عطارد أصغر منها (١٣) بدقيقة واحدة (١٤) والوجه في ذلك أن يطلب (١٥) الزوايا والمقادير في الخطوط على ماكان يوجبه التعديلات الماضية والسطحان منطبقان ثم يخرج التفاوت رأماحيث على ماكان يوجبه التعديلات الماضية والسطحان منطبقان ثم يخرج التفاوت رأماحيث بين سطح العرض وسطح الحامل وعلى ج د اثرة التدرير وبهذا يخالف (١٧) هذا (٨١) الشكل نظيره المتقدم إذ التدوير هناك على نقطة ب من فلك البروج لا نقطة ج

<sup>(</sup>۱) د : يامح

<sup>(</sup>۲) د : فيعرف

<sup>(</sup>٣) د : من التلوير

<sup>(</sup>٤) د : أجرى

<sup>(</sup>ه) د : ففر ځښ

<sup>(</sup>١) د : ط ا ل

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>۸) د : فهذا

<sup>(</sup>٩) ف : رك

<sup>(</sup>١٠) د : ط ك ، ك ا - وفي ف : ك ط ، ب ا

<sup>(</sup>١١) د : كذلك

<sup>(</sup>۱۲) د : واعظم

<sup>(</sup>۱۳) د : منه

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) د : نطلب

<sup>(</sup>۱۹) د : مجتمع

<sup>(</sup>۱۷) د : الحالف

<sup>(</sup>۱۸) د : غير موجود

ك ب (١) ومن ك عمود ك م (٢) على اجويوصل السطح العرضى (٣) إلى ب ونصل ب ل فيكون ك م ب (٤) كخط مستقيم لما (٥) يظهر من قصر ك م وقر ب ك ، م امن المساواة ولا (٦) تنحرف نقطة م انحرافا يوقع بين (٧) ك ، ب (٨) زوالا كبيرا (٩) عن النفاد على قرب (١٠) استقبال طرفى ك ب (١١) إلا أن يطول ك م طولا يكثر (١٢) معه الزوال ولو كان خط ك م قد طال وزال عن سمت الاستقامة بما يعتد به لكان خط ك ب المستقيم قد يعلم مبلغه بالهندسة من معرفة خطى ك م ب اللذين سيعلمان (٦٠) بأنفسها بمعرفة (١٤) زاوية ك م ب التي هي مجموع زاويتين سيعلمان بأنفسها بسرعة لو كان هذا المجموع يحس (١٥) زاوية و هذا (١٦) العمل واجب بحيث يخرج الحساب معلوما محسوسا فيحتاج أن لايقتصر في معرفة ك ب المستقيم على أن يقال هو مجموع ك م ، م ب المعلومين بل يعلم منها على أنها معلومان بحيطان بزاوية معلومة يوترها (١٧) ك ب المستقيم لا على أنها جزآه كيف (١٨) فيه نان فإن ك ب يكون عمودا على ب ل وعلى ط ك لأن السطح الذي نفذ (١٤) فيه

```
(۱) د : ط ل يجب ك ب
```

<sup>(</sup>۲) د : ك ب

<sup>(</sup>٣) د : العرض

<sup>(؛)</sup> د : ك ى پ - وق ف : ك م ن

<sup>(</sup>ه) ن : لا

<sup>(</sup>۲) د : فلا

<sup>(</sup>۹) د : کثیرا

<sup>(</sup>۱۰) د : تقریب

<sup>(</sup>۱۱) د : ك ر ب

<sup>(</sup>۱۲) د : يکون

<sup>(</sup>۱۳) د : ستعلمان

<sup>(</sup>۱٤) د : معرفة

<sup>(</sup>١٥) د : عشر - وفي ب : غير واضح

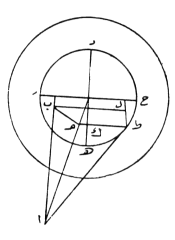
<sup>(</sup>١٦) د : ولحذا

<sup>(</sup>۱۷) د : ويوټرها

<sup>(</sup>١٨) د : مُ كيف

<sup>(</sup>۱۹) د ; لقاد

ك ط قائم على سطح البروج وسطح التلوير فيكون ك ب عمودا على خط يتصل به في السطحين ويكون ب ل ط ك متوازى الأضلاع قائم الزوايا ويعلم ك ح<sup>(1)</sup> كما علمت ط ك ومثلث ك ح م من زاوية ح التي لعرض التلوير وزاوية م القائمة وضلع ك ح فيصير ك ح ، م ح<sup>(۲)</sup> معلوما وخرج ك م ۲۲ <sup>(۳)</sup> دقيقة <sup>(1)</sup> وجميع اح



شــکل (۱۷۰)

وهو البعد من رأس الميزان معلوم فبتى (°) ام معلوما ويصير الدمعلوما فيكون لا محالة قريبا من ام (٦) فى زحل والمشترى لا يفضل عليه بشىء يعتد به فيعلم مثلث ك م ا وزارية ك ا م معلومة وزاوية(٧) ب ا ح (٨) قد علمت وزاوية م قائمة وخط ا م (٩) معلوم فيعلم خط ا ب فيكون جميع زاوية ب ا ك معلومة

<sup>(</sup>١) د : ك ح

<sup>(</sup> ٢ ) ب : غير واضح – وفى د : (ك ح ) بدلا من(ك ح ، م ح )

<sup>(</sup>٣) ني هامش ب : كا لأن جميع

<sup>(</sup> ٤ ) د : ( ه کا ) بدلا من ( ۲۲ دقیقة )

<sup>(</sup>ه) د : فيش

<sup>(</sup>۲) د : أم ر

<sup>(</sup>٧) في هامش ب : ب ك ر

<sup>(</sup> ۸ ) ب : غیر واضح

<sup>(</sup>٩) ب : غير واضح

ومثلث ب الامعلوم (۱) وخط ب ل أعنى ط لا معنوم وخط ال (۲) معلوم وزاوية ل قائمة لأن ل ب (۲) عود على كل (٤) خط (٥) في سطح البروج فمثلث اب ل معلوم الزوايا والأضلاع فزلوية ب الل التي للطول معلومة وإنما كانت زاوية ب الل (٢) للطول لأن ب اط التي للطول معلومة (٧) وإنما كانت زاوية ب الل (٨) للطول لأن ب هو درجة طول الكوكب الوسط و : ا د درجة تقويمه ولأن خط الل (١٠) أعنى لك ب معلوم و : ل قائمة فزاوية ط الل (١١) التي للعرض (١١) معاومة وقد خرجت (١١) بالحساب (١٤) للمشترى ( ا ح ) وبين أيضا التفاوت في الطول الذي يوجبه (١٥) العرض كما يبين(١٦) في عطار د والزهرة فخرج للمشترى قريبا من دقيقة ولم يظهر في المريخ اختلاف (١٧) يعتد به فبهذه (١٨) الأشكال عرف مقادير الميول الحزئية بحسب مقتضى (١١) الصفوف الثالثة (٢٠) وأما الصفوف الرابعة وهي التي وضعت للانحراف في الكوكبين عند كون المركز من التلوير على أوج الحامل أو حضيضه

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>٢) بين السطرين في ب: أر - وفي د: أب

<sup>(</sup>٣) د : پ

<sup>(</sup>٤) د : ك ل

<sup>(</sup>ه) د : وخط

<sup>(</sup>٦) ف: ١ ب ل

<sup>(</sup>٧) [ وإنما كانت زاوية ب ا ل العليل لأن ب ا ط التي العلول معلومة ] : غير موجودق د

<sup>(</sup>۸) د : ۱ ب ل

<sup>(</sup>۱) د : ان

<sup>(</sup>۱۰) د : طان

<sup>(</sup>۱۱) د : ط ۱ ن

<sup>(</sup>۱۲) د : الغوس

<sup>(</sup>۱۳) د : خرج

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) د : يوجب

<sup>(</sup>١٦) د : بين

<sup>(</sup>۱۷) د : اختلاقا

<sup>(</sup>۱۸) د ، ٺ : نهاده

<sup>(</sup>۱۹) د : غير واضح

<sup>(</sup>٢٠) ب : الثلاثة - وبين السطرين [ الثالثة ]

على أن توجد هذه الانحرافات غير محلوطة بميل الحارج لثلا تكثر (۱) الحداول بذلك ويصعب الحساب وخصوصا في اعتبار المسيرات (۲) الصباحية والمسائية التي كانت نختلف ولا تتساوى ولأن ميل الحامل مختلف (۲) ولا يثبت فلنصع أن مركز التلوير (٤) على العروج وليكن منحرفا وليكن الفضل المشترك بين سطحى البروج والتلوير هو خط ا ب (۰) و : ا مركز (۱) البروج و : ب مركز التلوير الذي قطره جح (۷) وليكن منحرفا محيث تكون الأعمدة الواقعة على نقط تفرض في خط (۸) ج ح على كل نقطة (٩) عودان (۱۰) في (۱۱) سطحى البروج والتدوير تحدث زوايا متساوية عند نقط بأعيانها و : ا ه مماس و : ا ر دكيف اتفق وعلى جح (۱۲) من نقط ر ، ه ، د أعمدة رل ، ه ك ، د ط (۱۳) وعلى فلك البروج منها أعمدة رس، و ن ، د م (۱۱) ونصل ط م ، ك ن ، ل س ، ان ، ا س م (۱۰) ويكون ا س م خطا مستقيا لأنه (۱۱) على (۱۷) نقط ثلاث تقطع في سطحين أحداها سطح البروج والثاني السطح الذي يمر على نقط ا ، ر ، د و تقاطع البروج على قائمة فإذن عمودا (۱۸) د م ، رس في ذلك السطح ولا شك

```
(۱) د : يتكثر (۲) د : مسيرات
```

<sup>(</sup>٣) د : مختلف

<sup>(</sup>٤) د : غير موجود

<sup>(</sup> ه ) ب ، د : اب المشترك بين سطحي البروج والتدوير .

<sup>(</sup>٦) د: [و: اوكذ] بدلا من [و: امكز]

<sup>(</sup>۷) د : د ح

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup> ٩ ) (عل كل نقطة ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۰) د : عودا

<sup>(</sup>۱۱) د : وق

<sup>(</sup>۱۲) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) د: رل، هك - وفي ف: رل، هك، حط

<sup>(</sup>۱٤) د : رس، ه ن - و في ف : رس، ه ف ، دم

<sup>(</sup>۱۵) د : طم، كن، اس، ان، سم - وفي ف: طم، كن، ل س، اس، ان، سم

<sup>(</sup>١٦) د : لأنها

<sup>(</sup>۱۷) د : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۸) پ ، د : عودی

أن نقطة ب في ذلك (١) السطح ومعلوم أن زاوية العرض لحذه النقطة هي زوايا (٢) رام ، ها ن ، راس (٣) وزاوية الطول هي زوايا (٤) طام ، ك ا ن ، رال (٥) فنقول إن زاوية ها ن أعظم الزوايا العرضية فلأن زاوية هاك أعظم من سائر الزوايا التي تقع عندا وخط ك ه (٢) أطول من خط دط وأما خط ا ه فأقصر من اح (٧) فيجب (٨) أن تكون نسبة خط ك ه إلى ها أعظم من نسبة طد، دا (٩) بل نسبة ل ر ، را (١٠) الشبهة (١١) بنسبة طد ، دا (١٢) لكن نسبة ك ه إلى هر (١٦) كنسبة طد إلى (١٤) دم (١٥) وأيضا نسبة ل ر ، نسبة ك ه إلى هر (١٦) كنسبة طد إلى (١٤) دم (١٥) وأيضا نسبة ل ر ، كسبة طد (١٦) كل على البروج وعلى كل خط يخرج في سطحه مثل خطوط ط م ، ك ن ، ل س (١٩) ولأن خطوط م د ، د ط ، س ر ، رل (٢٠) كل يوازى نظيره من ن ه ، ه ك (٢١)

```
(١) د : ذ واك
```

<sup>(</sup>۲) د : زارية

<sup>(</sup>٣) ف: دام ، هان ، راس

<sup>( ؛ )</sup> د : زارية

<sup>(</sup>ه) ف : طام، كار، داد

<sup>(</sup>۲) د : ط ه

<sup>(</sup>۷) د : ا د

<sup>(</sup>۹) د : ط د ، د م

<sup>(</sup>۱) د : ا ب، زا (۱۰) د : ا ب، زا

<sup>(</sup>١١) ف : الشيه

<sup>(</sup>۱۲) د : [طد]بدلامن [طد، دا]

<sup>(</sup>۱۲) ف : ه د

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) ب : غير واضح .

<sup>(</sup>١٦) [كنسبة ط د ] : في هامش ب ، وغير موجود في ف

<sup>(</sup>١٧) (لأن المثلثات متشابهات لأنها قائمة الزوايا ) : غير موجود في د

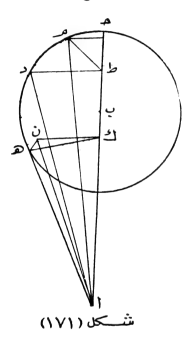
<sup>(</sup>١٨) د : وأيضاً الى

<sup>(</sup>١٩) د : م ط ، ب ك ، ب س - و ف ف : طم ، ب ك ، ل س

<sup>(</sup>۲۰) د : ب د ، ط س ، ب ط ، ر ل .

<sup>(</sup>۲۱) د : ر م ، م ل

هلك ، رل المتناظرات (۱) فعلى خط ج ح (۲) فإذا كانت نسبة ن ه ، ه لك (۲) مثل نسبة م د ، د ط (٤) و نسبة (٥) لك ه ، ه أ أهظم من نسبة م د ، د ا (٦) كانت (٧) لا محالة نسبة ن ه ، ه ا أعظم من نسبة م د ، د ا (٨) ومن نسبة س ر ، را (٩) ورُوايا م ، ن ، س قوائم يبتى زاوية ه ا ر أعظم من كل واحدة من زاديثى ر أ س ، د ا م (١٠) وكذلك من (١١) جميع الزوايا الواقعة على هذه الصفة ومعلوم



<sup>(</sup>١) ( فعل سطح البروج وأما دط ، هك ، ر ل المتناظرات ) : في حامش ف .

<sup>(</sup>۲) د : ب م ، مك

<sup>( ۽ )</sup> د : مد ، ب ط – وفي ف : م د ، حط

<sup>(</sup>ه) في هامش ب : سيد ل د ونسبة

<sup>(</sup>۷) د : کان ٍ

<sup>(</sup> ٨ ) (كانت لا محالة نسبة ن ه ، ه ١ أعظم من نسبة م د ، د ١ ) : غير موجود في ف

<sup>(</sup>۹) د : ار، را

<sup>(</sup>۱۰) د : رای ، دام

<sup>(</sup>۱۱) د : مَن

أيضا أن الزيادات (١) والنقصانات ظواقعة (٢) في الطولى تسبب (٢) الانحراف الحرها ما كان حده ثم مايليه لأن تاك الزيادات والنقصانات تشتمل علما الزاويا التي توترالتفاضل بين خطوط طد ، كه م له برائ وبين خطوط له س ، كه ن ، طم التي للطول ولما كانت نسبة ك ه إلى فضلة على ط م وكانت نسبة ك ه إلى ه أ(١) أعظم وكنسبة (١) ل ر(٧) إلى (٨) فضلة على له س وكانت نسبة ك ه إلى ه أ(١) أعظم فإذن نسبة فضل ه ك على كن إلى ه المعظم من نسبة فضل نظيره (١٠) على نظيره (١١) إلى د ا ، را (١١)وكذلك في سائر النظائر التي بالقرة وبين أيضا أن نسبة أعظم الزيادة والنقصانات في الطول إلى أعظم المسير في العرض كنسبة الزيادات والنقصانات في الطول إلى المعرض في النقط الأخرى فإن نسبة ك ه ، ه ر (١٠) كنسبة لل ر ، ر س و : ط د ، د م ونظائرها ثم أراد أن يبين كيفية السبل إلى استخراج مقدار الزاوية الانحرافية عند مركز التلوير بعد أن يكون عرض الكركب معلوما فليكن أب ح د (١٤) كما كان و : ا د الماس و : در (١٠) عمود منه على قطر التلوير و : در على البروج و نصل ر ح ، ب د ، ح ا و نريد أن نعلم مقدار زاوية (١١) د ر ح أعنى الزاوية العرضية (١٨) وهي معلومة في كل و احد من علمنا بزاوية (١٧) د ا ح أعنى الزاوية العرضية (١٨) وهي معلومة في كل و احد

```
(۱) د : لزيادات
```

<sup>(</sup> ٢ ) في هامش ب : على هذه الصفة - وفي د : الواقعة على هذه الصفة .

<sup>(</sup>٣) ف : غير واضع

<sup>(</sup> t ) ب : غیر واضح – و ف د : ل ر ، ط د ، ك ه ، ر ( ه ) د : فضلته ( ۲ ) د : غیر موجود

<sup>(</sup>v) c: [e: bc]

<sup>(</sup>۸) ب: مل

<sup>(</sup>۱۰) نت عا (۱) فت عا

<sup>(</sup>۱۰) د : نظرته

<sup>(</sup>۱۱) د : نظریه .

<sup>(</sup>۱۲) د : د ا ، ل ا

<sup>(</sup>۱۲) د : ك د ، د ن

<sup>(</sup>١٤) ف : ا ب ح

<sup>[13:5]:3(10)</sup> 

<sup>(</sup>۱۹) (مقدار زاوية) ؛ غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۷) د : زاریة

<sup>(</sup>۱۸) د : غیر موجود

من انحرافات الزهرة وعطار د بالرصد. قال فلأن نسبة البعد الأقرب و الأبعد و الأوسط الى ب د معلوم في الكوكبين و الحساب هاهنا (١) على البعد الأوسط (٢) و قد فرضت (٦) زاوية العرض وسطا (٤) بين التي رصدت (٥) في الأوج و رصدت (١) في الحضيض وعلى قريب من النصف من اب (٧) فيصير خط د ا معليما لأن ا ب ب د (٨) معلومان و لأن مثلث ب د القائم الزاوية و أخرج فيه من دعود على ب أ (٩) فتشابهت (١٠) المثلثات فنسبة ب ل (١١) إلى ا د كنسبة ب د إلى د ر ف : د ر معلوم ولأن زاويتي ا ، ح القائمة وضلع (١١) أد من مثلث ا دح معلومات (١٢) فهو معلوم ف : د ح معلوم و : ر د معلوم و زاوية ح (١٤) قائمة فزاوية ر دح معلومة وقد خرجت (١٠) بالحساب (١٦) في الزهرة ثلاثة أجزاء و نصفا (١٧) من أربع قوائم ما يكرن كل قائمة تسعين (١٨) وفي عطار د سبعة أجزاء و لأن (١٩) د ح (١٠) عود على سطح البروج فهو عود على أح و : ١ د ، د ح معلومان ف : أح معلوم

<sup>(</sup>١) ف: منها

<sup>(</sup>٢) (إلى ب د معلوم في الكُوكبين والحساب منها على البعد الأوسط) : في هامش ف

<sup>(</sup>٣) د : فرض

<sup>(</sup> ٤ ) د : وسطى

<sup>(</sup>ه) د : رصد

<sup>(</sup>۲) د : رصد

<sup>(</sup>۸) د : ۱ ب ، ی د

<sup>1: 3 (4)</sup> 

<sup>(</sup>۱۰) د : فتشابهته

<sup>(</sup>۱۱) ب : غير واضح – وفي د : ب ا

<sup>(</sup>۱۲) ف : وطلع

<sup>(</sup>۱۳) د : مملوم

<sup>(</sup>۱٤) ب : -

<sup>(</sup>١٥) د : خرج

<sup>(</sup>۱۹) د : غیر موجود

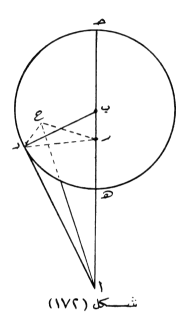
<sup>(</sup>۱۷) د : ونصت .

<sup>(</sup>۱۸) د : تسون

<sup>(</sup>١٩) ف : فلأن

<sup>-&</sup>gt; : > (٢٠)

فيعلم أيضا مثلث ر أح وزاوية ر أح <sup>(۱)</sup> (مه نح ) <sup>(۲)</sup> من أربع قوائم فى الزهرة وفى عطارد (ك مط ) <sup>(۳)</sup> من أربع قوائم وكذلك مثلث ر أد وزاوية <sup>(٤)</sup>



رأد (مه نط) (۰) من أربع قو ائم للزهرة وفى عطارد (ك نه) (۱) إلا أن (۷) زاوية رأح زاوية الطول عند الانحراف و: راد زاوية الطول لولم بكن انحراف فالتفاضل معلوم ووجد فى الزهرة دقيقة واحدة وفى عطارد ست دقائق ولما نظر فى مثل هذا الشكل بعينه ووضع مقدار الانحراف على ما وجد فرجع بالعكس

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>۲) د ، اف : مه سح

<sup>(</sup>٣) د : ر ك م ط - وفي ف : ك م ط

<sup>(</sup>٤) ف : ومثلث

<sup>(</sup>ه) د ، ن : مه يط

<sup>(</sup>۲) د ، ف بكيه

<sup>(</sup>v) د : [ لأن ] بدلا من [ إلا أن ]

فرجد الزوايا التي عند البصر موافقة لما رصد في كوكبي الزهرة(١) وعطارد وعند أوج الخارج وحضيضه زأما كيف يعلم ذلك فإنه لما كانت(٢) نسبة ا ب ، ب د معلوَّمة في أد معلوم لكن نسبة ب أ ، أد كنسبة ب د ، در في در معلوم ولأن زاوية الانحرافمعلومة وضعتو : ح قائمة و :را معلوم فمثلثأ رج معلومولأن زاوية ح قائمة رزاوية د معلومة و : د ح (٣) معلوم (٤) فمثلث د ر ح معلوم ويعلم عن قريب مثلث ح ا د ٔ <sup>ه</sup> القائم الزاوية ح ويعلم <sup>(١)</sup> زاوية د ا ح العرضية ولحرج فى الكوكبين وفى البعدين المتقابلين فوجد أقل عن (٧) الحضيض وأكثر عند الأوج عما وجد بالوسط بالرصد (٨) بما لا بحس في الزهرة وفي عطارد ووجد في البعد الأصغر أزيد من الرسط بست عشرة (١) دقيقة وفي الأعظم أنقص منه بثلاث عثمرة دقيقة فوضع التفاوت بالتقريب بربع درجة وقد<sup>(١٠)</sup> تبين أن نسبة عدد التعاديل العظمى فى العرض إلى المسيرات العظمى فى العرض كنسبة التعاديل الجزئية فى الطول وساثر أقسام التدوير إلى المسرات الحزئية في العرض فأثبت من ذلك بسهولة ما محتاج إليه في الصفوف الرابعة التي للزهرة (١١) وعطارد في مسير العرض الأنحرافي لكنها إنما تثبت فها ما بجب من قبل الانحراف الذي محسب الوسط وأما (١٢) الفضل الذي يكون من قبل فلكها (١٣) الحارجي(١٤) المركز وأيضًا من قبل التفاوت الذي يكون عند البعدين المتقاطرين لعطار د الذي ذكرناه فإن ذلك ممكن أن يصح باعتبار التعديل المأخو ذ

<sup>(</sup>۱) د : زهرة

<sup>(</sup>٢) د : کان

<sup>(</sup>٣) ف: [و: د]

<sup>(</sup> ٤ ) د : [ و : رح معلوم و : د معلوم ] بدلا من [ وزاوية د مه بعة و : دح معلوم ]

<sup>(</sup>ه) د : ج ا ذ

<sup>(</sup>٦) د : فيعلم

<sup>(</sup>۷) د : منه

<sup>(</sup> ۸ ) **د** : غير مو**جو**د

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) د : فقد

<sup>(</sup>۱۱) د : لزهرة

<sup>(</sup>۱۲) د : فآما

<sup>(</sup>۱۲) د : فكليها

<sup>(</sup>١٤) ب : الخارج

من التفاوت فإنه إذا عرف أعظم التعديل في الطول لكوكب عطار د والزهرة وكان العرض الانحرافي غايته (۱) جزءان إلمثان (۲) وكانت التعاديل الجزئية التي هي أقل من تمام التعديل معلومة (۳) في الطول ونسبته إلى التعديل كله معلومة فيأخذ في الموضع الذي يريد أن يحسب (٤) له ما نسبته إلى جزئين وثلثين نسبة للتعديل الحاص بذلك الحزء (٥) من الاختلاف في ذلك الموضع الذي فيه (٦) المركز إلى أعظم التعديل مثل ذلك الحزء من الحزئين والثلثين (٧) فها حصل يثبت في الصف الرابع بإزاء ذلك العدد وأما الصفوف الحوامس فهي للتعديل العرضي الكائن محركة مركز التدوير في الحامل وقد كنا علمنا أن ما خدث من ميول أفلاك التدارير التواء وانحرافا وعوداتها في الدوائر الصغار المذكورة تكون (٨) على قياس العودات إلى الفلك الحارج المركز وكانت (٩) مقادير هذه الميول والانحرافات قريبة مما للقمر في ميله ليس بيهما المركز وكانت الزوالات الحزئية التي نحن في طلها قريبة وكان حساب نظوت يعتد به وكانت الزوالات الحزئية التي نحن في طلها قريبة وكان حساب ذلك في باب القمر مما قد فرغ منه فلينقل (١٠) إلى ما هاهنا لكنا (١١) نضربها في خشر لأنها نسبت هناك إلى خمسة وهاهنا إلى مستن

# فصل

في حساب تباعد الكو اكب الحمسة في العرض(١٢)

فمتى أردنا أن تحسب حساب العرض أما فى زحل و المشترى و المريخ فإنا ندخل الطول المعدل في الحدول الذي للكوكب الموضوع للعدد أما للمريخ فيأخذ محاله وأما

<sup>(</sup>۱) ف : عامة

<sup>(</sup>٢) د : و تُلاثون – وني هامش ب : وثلاثون دقيقة

<sup>(</sup>٣) د : معلوما (٤) د : يحد

<sup>(</sup>ه) د : الجز الجز

<sup>(</sup>٦) د : مئه

 <sup>(</sup> ٧ ) ب : و ثلثی - وبین السطرین [ و ثلثین ] - ونی د : و

<sup>(</sup>۸) د : يکرن

<sup>(</sup>۹) د : فكانت

<sup>(</sup>۱۰) د : فينقل

<sup>(</sup>١١) د : لكنا

<sup>(</sup>١٢) [ فصل في حساب تباءد الكواكب الحسة في الدرض ] : غير موجود في د

للمشترى فينقص (١) منه عشرين جزءا وأما لزحل فيزيد عليه خمسين بسبب ما بين الأوج والحدالذى منه حساب العرض فيأخذ (٢) دقائق الصف الحامس ثم ناحذ الاختلاف المعدل فندخله في سطور العدد ثم فيطر فإن كان الطول المعدل وقع في السطور الحمسة عشر الأرلى أخذنا ما بإزائها من الثالث و إلا من الرابع وضر بناه (٢) في الدقائق التي أثبتناها من الرابع (٤) في اجتمع فهو عرض الكوكب و إن (٥) أخذت من الثالث فهو شمالي و أن أخذت من الرابع فهو جنوبي و أما في الزهرة و عطار د فيدخل عدد (١) الاختلاف المعدل في سطور العدد و يأخذ (٧) ما بإزائه من الثالث و من الرابع في الزهرة و نثبتها مفرد بن وأما في عطار د فنأخذ الثالث على وجهه و ننظر في الرابع فإن كان الطول المعدل في الخمسة عشر الأول (٨) وهي (٩) أقسام الصف الأول إلى تسعين متز ايدة (١٠) المعدل في الخراء المأخوذة و إن كان بعدها زدنا عليه عشر ذلك نظلب الحد و نثبته مم نزيد على الطول المعدل الزهرة تسمين أبدا و لعطار د مائتين (١٤) وسبعين (١٥) فإن زدنا (١٦) على العدد و نظر نا إلى مطور (١٢) العدد و نظر نا إلى ما بإزائه من دقائق الحامس وأخذنا الباقي فا حصل أدخلناه سطور (١٧) العدد و نظر نا إلى ما بإزائه من دقائق الحامس وأخذنا (١١) عقداره من الثالث فا حصل فهو العرض ما بإزائه من دقائق الحامس وأخذنا (١١) عقداره من الثالث فا حصل فهو العرض ما بإزائه من دقائق الحامس وأخذنا (١١) عقداره من الثالث فا حصل فهو العرض

```
(۱) د : غير موجود (۲) د : فتأخذ
```

<sup>(</sup>٣) د : وضربنا

<sup>(</sup> t ) [ من الرابع ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>ه) د : فإن

<sup>(</sup>٦) د : عند

<sup>(</sup> y ) د : ونأخذ

 <sup>(</sup> ٨ ) ب : الأولى - وفي د : الأولى

<sup>(</sup>۹) د : فهی

<sup>(</sup>۱۰) د : فزایده

<sup>(</sup>۱۱) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) د : غبر موجود

<sup>(</sup>۱۳) د : نقصناه (۱۳) د : نقصناه

<sup>. . (11)</sup> 

<sup>(</sup>۱۱) د : مائی

<sup>(</sup>۱۵) د : و سبعین جزماً

<sup>(</sup>۱٦) د : ز اد

<sup>(</sup>۱۷) د : نی سطور

<sup>(</sup>۱۸) د : فأخذنا

فإن كان الطول المعدل مع الزيادة واقعا في السطور الخمسة عشر الأولى نظرنا فإن كان عدد الاختلاف المعدل في تلك الخمسة عشر فالعرض جوب و إلا شمالي وإن لم يقع الطول المعدل مع الزيادة (۱) في تلك (۲) الخمسة عشر (۲) من نلث (٤) السطور الأولى (٥) نظرنا في عدد الاختلاف المهدل فإن كان في الخمسة عشر (٢) الأوى فني الشمال وإلا فني (٧) الحنوب ثم يعود (٨) مرة أخرى إلى الطول المعدل فيأخذ (٩) في الزهرة كما هو وفي عطار د مزيدا عليه (قف) (١٠) جزءا ويلخله (١١) في (١٢) سطور العدد وينظر (١٦) إلى ما بإزائه من دقائق الصف الحامس وأنه كما يكون من ستين فناخذ (١٤) بذلك المقدار من الرابع المعدل الذي أثبتناه (١٥) للعرض (١٦) ثم إن كان الطول الذي أدخل أيضا في الخمسة عشر الأولى نظرنا إلى عدد الاختلاف ثم إن كان الطول الذي أدخل أيضا في الخمسة عشر الأولى نظرنا إلى عدد الاختلاف المعدل فإن كان دون (١٥) (قف) (١٨) كان شماليا و إلا (١٩) جنوبيا و إن كان الأور بالعكس فكان إن كان الاختلاف المعدل دون (قف) (٢٠) فالعرض جنوبي و إلا فهو شمالي ثم تأخذ (٢١) هذه دقائق التي وجدت لإدخالنا الطول فالعرض جنوبي وإلا فهو شمالي ثم تأخذ (٢١) هذه دقائق التي وجدت لإدخالنا الطول

```
(١) [ المعدل مع الزيادة ] : غير موجود في د
```

<sup>(</sup> ۲ ) د : غير موجود

<sup>(</sup>٣) د : الحمسة عشر الأولى

<sup>( ؛ ) [</sup> من تلك ] : غير موجود و ب

<sup>(</sup>ه) [من تلك السطور الأولى] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۲) د : الحمس عشرة

<sup>(</sup>٩) د : فنأخذ

<sup>(</sup>۱۰) د : مائة وثمانين

<sup>(</sup>۱۱) د : و ئدخله

<sup>(</sup>۱۲) ب : بين السطرين – وفي د ، ف : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) ب ، د : و نظرنا

<sup>(</sup>۱٤) ب ، د : فأخذنا

<sup>(</sup>١٥) في هامش ب : فأثبتناه

<sup>(</sup>١٦) د : فأثبتناهالمرض – وفي ف : المرض

<sup>(</sup>۱۷) د : دو ر

<sup>(</sup>۱۸) د : مائة و ثمانين

<sup>(</sup>١٩) د : و إلا كان

<sup>(</sup>۲۰) د : مائة و ثمانين

<sup>(</sup>۲۱) د : نأخل

هذه الكرة الأخيرة فتأخلمها مانسبته إليها نسبة الدقائق نفسها إلى ستين فياحسل أما فى الزهرة فتأخذ مدسه (١) ونضمه للشهائى وأما فى طاره فتأخذ نصفه وربعه ونصفه للجنوبي فنقف (٢) من هذه الحسابات الثلاثة وتقصان بعضها من (٣) بعض وزيادة بعضها على بعض عصب ما بجب من اتفاق الجهات واختلافها على عرض الكوكب من فلك البروج.

## فمسل

## في ظهور الكواكب الحمسة واختفامها(١)

ولما فرغ من بيان أمر عروض الكواكب شرع في إبانة الحال في (٠) ظهور الحمسة واختفائها وقد يختلف ذلك فيها وفي الثابتة لأسباب ثلاثة أحدها لاختلاف أعظامها والثاني (١) لاختلاف ميل (٧) فلك البروج على (٨) أفق أفق وثالثها (٩) من قبل اختلاف عروضها فليكن جد (١٠) قطعة من فلك البروج و: اب من الأفق وليتقاطعا (١١) على ه وليكن رب دمن دائرة الارتفاع وليكن د موضع الشمس الذي إذا كان عليه ظهر الكوكب أما زحل والمشترى والمريخ فصباحيا (١٢) إذا سبقها (١٣) الشمس فإن أيضا إذ تسبق الشمس فإن

<sup>(</sup>۱) د : و نصفه

<sup>(</sup>٢) د : فنفق

<sup>(</sup>٣) د : عن

<sup>(</sup> ٤ ) [ فصلُ في ظهور الكواكب الحبسة واختفائها ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>ه) د : من

<sup>(</sup>٦) د : والثانية

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup> ٨ ) ب : عن

<sup>(</sup>٩) د : و الثالثة

<sup>(</sup>۱۰) د : د ه

<sup>(</sup>۱۱) ف : و انقاطها

<sup>(</sup>۱۲) د : قصیاحا

<sup>(</sup>۱۳) ت : سيقها

<sup>(</sup>۱٤) د : قمساء

کلن الکو کب علی نفس البروج فلیوضع أنه بطلع علی التقاطع لا محالة فلیکن ذلك النقاطع مثل ه و إن کان ماثلا طلع إما شهالیا عند ح مثلا (۱) و إما جنوبیا عند ط و لنخرج ح ك و كذلك (۲) ط ل عودین علی ح د (۲) فیکون قوس ب د قوس بعد الشمس عن الأفتی و قوس ه د قوس بعد الکوکبعن الشمس فی البروج (٤) ومعلوم أنه كلما كان الکوکب أنور و أعظم (۵) كن ب د ، ه د أقصر و أنه قد (۱) یکون ب د (۷) كاله لکن نختلف ه د بحسب اختلاف میل (۸) أقصر و أنه قد (۱) یکون ب د و کلما نقص کبرت الزاویة فقصر خط ه د و أنه زاویة ب ه د فطال (۱) خط ه د و کلما نقص کبرت الزاویة فقصر خط ه د و أنه قد یکون المیل و احدا بعینه إلا أن الکو کب لا بکون علی فلك البروج فیطام علی ه بل رما طلع و دو علی (۱۰) ح فکان بعده فی الطول د له (۱۲) أو علی (۱۳) مست ط (۱۹) فکان بعده فی الطول ه ل و لا بد نی (۱۵) استخراج جزئیات (۱۱) هذا العرض من أن نفرض مقادیر قسی الانحطاط للشمس علی الأفق و هی (۱۷)قسی ب د لکو کپ محسب أرصاد صیفیة لیکون المواء أرق (۱۸) وسرطانیة ب

<sup>(</sup>١) د : ميلا

<sup>(</sup>٢) ف : ولذاك

<sup>(</sup>٣) د : ۵ د ، ا ب

<sup>(</sup>٤) د : البرج

<sup>(</sup>ه) د : **أمنا**م وأثور

<sup>(</sup>٦) ب : فلا

<sup>(</sup>۷) ف : غیر موجود

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) ف : وطال

<sup>(</sup>۱۰) ب : بين السطرين – وفي ف : غير موجود

<sup>(</sup>۱۱) د : سب

<sup>(</sup>۱۲) د : له - رنی ت : ه ط

<sup>(</sup>١٣) د : [أو ط عل] بدلا من [أو عل]

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

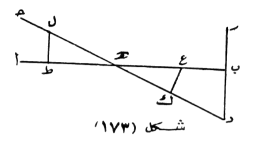
<sup>(</sup>۱۵) د : مکرر

<sup>(</sup>١٦) ت : جزؤيات

<sup>(</sup>۱۷) پ : و هو

<sup>(</sup>۱۸) د : غیر واضح

ليكون ميل البروج على الأفق معتدلا نوج<sup>ر (۱)</sup> كوكب زحل في رأس السرطان بظهر عن بعد من حقيقة مكان الشمس مبلغه (يد )جزءا <sup>(۲)</sup> وللمشترى (يب )



جزءا (مه ) دقیقة (۳) وللمریخ (ید ) جؤءا و نصف (٤) والزهرة تظهر عشاء والبعد ه ا جزءا و ثلثان (٥) وعطارد (یا) جزءا و نصف (۲) فلنعد الشکل و ناخذ خطوطا مستقیمة مکان القسی إذ لا کثیر فرق بین الاوتار والقسی نی هذا الحساب عند الحس ولیکن نقطة هر أس السرطان والظهور (۷) الصباحی فی الثلاثة و المسائی لازهرة و عطارد ولیکن الإقلیم حیث أطول نهارد (ید) ساعة و ربع استوائیة إذ أکثر الارصاد القدیمة و الحدیثة إنما انفقت فی هذا الإقایم و تکون زاویة ب الشمسیة قائمة فیعلم ب د إما نرحل (۹) و المشتری فلا یکون لها (۱۰) فی رأس السرطان میل عن البروج فیکونان (۱۱) بقرب نقطة هو أما الریخ فیکون اه عرض خمس جزء فیکون مثلا سمته علی ح و درجته ك فیعلم مثلث حك ه بسهولة : دك و هو فیکون مثلا سمته علی ح و درجته ك فیعلم مثلث حك ه بسهولة : دك و هو

<sup>(</sup>۱) د : فوجه

<sup>.</sup> (۲) د : غبر موجود

<sup>(</sup>٣) د : (يب مه) بهلا من [ (يب) جزءا ، (نمه) دقيقة "]

<sup>(</sup> ٤ ) د : [ يَد ك ] بدلا من [ (يد ) جزءاً ونصف ]

<sup>(</sup> ه ) د : [ ه م ] بدلا من [ ه ا جزءاً و ثلثان ]

<sup>(</sup>٦) د : [ ياك] بدلا من [ (يا ) جزءاً ونصف ]

<sup>(</sup> ۷ ) د : و **ا**ظهور

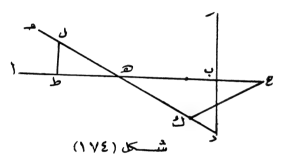
<sup>(</sup>۸) د : معلومة

<sup>(</sup>٩) د : ز حل

<sup>(</sup>۱۰) د : له

<sup>(</sup>۱۱) د : فيكون

بعد المريخ عن الشمس عن هذه الرؤية . معلوم (١) بالرصد وجميع د ه (٢) معلوم فيعلم خط ب د فيخرج فى زحل (يا ) جزءا (٣) وفى المشرى (ى) أجزاء (٤) وفى المريخ (يا ) جزءا ونصف (٥) وأما فى الزهرة وعطار د فلأن قوس رؤيتهما من الشمس معلوم وموضع الشمس معلوم (٦) با لحقيقة فيعلم بالوسط فيكون هو وسطهما فى الطول وإذا كان الوسط معلوما عرف اختلافهما وإذا عرف ذلك (٧) عرف موضعهما فى فلك التلوير وإذا عرف مقدار ميلهما وانحر افهما



فعرف عرضهما من فلك البروج وإذا عرف ذلك عرف سائر الآشياء على ما قبل وعرف د بوق الزهرة خمسة أجزاء وفى عطارد عشرة أجزاء . عطارد عشرة أجزاء .

## فصــل

ئی آن ما یری من خواص ظهو رالز هرة و عطار د و اختفائها موافق **للأ**صول ال<sub>تی</sub> وضعت لهما <sup>(۸)</sup>

قال والأمر الذي يظهر بين اختفاء الزهرةمساءوظهورها صباحا إدا كانت في أرل الحوت في(٩) مدة يومن واختلاف (١٠) عطارد في الظهور المسائى في مبادئ

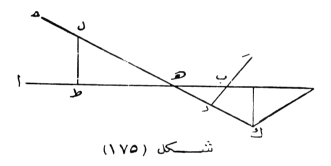
<sup>(</sup>۱) د : معلومه (۲) د : م ر

<sup>(</sup> ٥ ) د : [ ياك] بدلا من [ (يا ) جزءاً ونصف ]

<sup>(</sup> ٨ ) [قصل في أنما يرى من خواص ظهور الزهرة وعطارد وأختفائها موافق للأصول التي وضعت لهما ] : غير موجود تي د

<sup>(</sup>٩) ف : غير موجود (١٠) في هامش ب : اخلال – وفي د : وأحلال

العقرب ربالظهور الصباحي في مبادئ الثور فهو موافق للأصول التي فرضناها . ولنبلأ بالزهرة ولتكن (١) نقطة ه مبدأ الحوت و لتقع ح أبعد من ب و : ح ك مقاطعا لحط ج د لأن حساب الزهرة يوجب ذلك في المسائي وزاوية حه د في كل إقليم معلومة و : د ب معلوم وهو البعد(٢) الكلي ونسبة أنهلاع ب د ه معلومة وقوس (٣) ك ح وهو عرض الكركب معلوم في هذا الحزء من البروج يصبر مثلث ح ك ه معلوما و : ك ه معلوم يصير (٤) ك د معلوما (٥) وهو قوس بعد الكوكب عن الشمس وخرج بالحساب ثلاثة أجزاء و : لح دقيقة (١) . وأما في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن زاوية ه معلومة وهناك قائمة وكذلك نسب ب د ، د ه ، ه ب يبتى د ك معلوما وخرج بالحساب



( ح كد ، (٧) دقيقة (٨) ولأن (٩) حركة الكوكب (١٠) فيما بين الخفاء والظهور فى هذه المدة أقل من حركة الشمس بما تميز (١١) به الوسطى من الرجوع بل هى أقل

<sup>(</sup>۱) د : اتكن (۲) د : البعد

<sup>(</sup>۲) ف : فقوس (۲) د : فيصير

<sup>(</sup>ه) د : معلوم

 <sup>(</sup>٦) د : [ حال ] بدلا من [ ثلاثة أجزا، و : لح دقيقة ]

<sup>(</sup>٧) ن : ه که

<sup>(</sup>٨) د : [ ه كد ] بدلا من [ ( ح ك ) دقيقة ]

<sup>(</sup>٩) د : ولأن - وفي ف : ولا

<sup>(</sup>۱۰) ف : الكوكب

<sup>(</sup>۱۱) د : غير واضح – وفي ف : عني

من وسط نفسها الذي هو وسط الشمس بثلاثة أجزاء وأربع عشرة دقيقة والكوكب يسار به (۱) في هذا الوقت في حصة هذه (۲) الاجزاء من المعدل إلى المغرب قدما (۳) إذ (٤) كان عند الحضيض من التدوير يحسب كما يوقف عليه من الحداول ما يكون جزءا واحدا وربع جزء و الكوكب يقطعه في قريب من يومين فقد وجد موافقا تم بين (٥) هذه المطابقة في مبدأ السنبلة فتكون الزهرة فيها جنوبية وتقع إلى ل طدون ح ك فمن معرفة دب الذي هو البعد الكلي و : ل ط (١) الذي هو العرض المعلوم ومساويا لاذي عند أول الحوت (٧) يعلم سائر الأشياء فخرج (٨) جسيع دل بالحساب «يح » (٩) جزءا و دقيقنيز (١٠) والرجوع الذي بصيب هذا القدر هو سبعة أجزاء و نصف (١١) و هذا للمساني والصباحي (١٢) قد نخرج ٦ أجزاء و : (لح) دقيقة (١٣) ويصيبه من التقدم أي الرجوع جزءان (٤١) ونصف و ذلك كله قريب من عشرة أجزاء ويقطعه في قريب من ستة عشريوما فقد خرج مطابقا وقد بين مثل ذلك في شكلين لعطار د و قطة ه في أول العقرب فخرج خط د ل ( كب ) جزءا و (١٥) لكن البعد الأعظم لعطار د ويقطة ه في أول العقرب فخرج خط د ل ( كب ) جزءا و (يح) دقيقة (١٥) فيجب البعد الأعظم لعطار د ويقطة الموضع لا يزيد على (ك ) جزءا و (يح) دقيقة (١٥) فيجب

```
[ 1 ) c : (يساريه) بدلا من [ يسار به ]
                                       (٢) د : هذا
                                      (٣) د : قداما
                                       (٤) د : إذا
                                      (ه) د : پېين
                 (٦) د : (و : ي ط ر : و ي ط )
                               (۷) د : غير موجود
                                    (۸) د : فيخرج
                (٩) في هامش ب : ى ب – وفي ف : لح
        (١٠) د : [ب] بدلا من [ ( يح ) جزءا ودقيقتين ]
        (١١) د : [ر ل ] بدلا من [سبعة اجزاء ونصف]
                                  (۱۲) د : والصباحي
   (١٣) د : (ولح ) بدلا من [٦ أجزاء ، (لح ) دقيقة ]
                                    (۱۹) د : جزءين
         (١٥) د : [هير کب ] بدلا من [(کب) جزءا ]
(١٦) د : [ ك لح ] بدلا من [ (ك) جزءا ، (يم) دقيقة ]
```

ضرورة أن نحل (١) ثم نجعل (٢) نقطة د (٣) أول الثور فخرج دل (كب يو) (٤) وأعظم بعد عطارد هاهنا (كب) جزءاو (٢) دقيقة (٥) فلذلك بجب أن يحل (٢) فلا يظهر .

## فصل

فى المسلك إلى معرفة الأبعاد الحزئية عن الشمس عند ظهورات هذه الكواكب واختفائها(٧)

وأما السبيل إلى إبانة أمور الظهورات والاستنارات بحسب درجة فلأنه لما كان بر مفروضا في كل كوكب (٨) وكان (٩) مبادىء الظروف (١٠) البروج على ه معلوما (١١) تكون الزو ايا معلومة ويصير ده معلوما و : ك ح معطى في كل درجة وهو العرض و : ط ل يصير قوسي (١٢) ك د(١٣) ، ه ل معطى (١٤) ويصير قوس د ل معطى (١٥) فحسب على هذه السبيل وفرض جداول خمسة لكل كوكب جدول فوض معطى (١٥) فحسب على هذه السبيل وفرض جداول خمسة لكل كوكب جدول فوض الثلاثة الأولى المكوا كب العلوية في الحدول الأول مبادىء البروج وفي الثاني أبعاد الطلوعات (١٦) الصباحية وفي الثالث أبعاد الغروبات المسائية وأما الزهرة وعطار د

- (١) ب : غير واضح و في د : بخل
  - (۲) د : جىل
  - (۳) ت : 🍳
  - (٤) د : کب لو
- (ه) د : (يح) بدلا من [ (كب) جزءا ، (يح) د**نيغة** ]
  - (٦) ب : غير واضح
- ( ٧ ) ( فصل فى المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهور ات هذه الكو اكب و المحتفائها ) : فبر موجود فى د
  - ( ٨ ) هنا أيضا خلط في مخطوط ف
    - ( ٩ ) ف : فكان
    - (۱۰) د : غیر موجود
      - (۱۱) د : معلومة
    - (۱۲) ب : غیر و اضح
  - (۱۳) ب : غير واضح وفي د : ك ر
    - (۱۹) د : مطا
    - (۱۵) د : معطا
    - (١٦) د : لطلوعات

فجعل لها خمسة صفوف فى الأول مبادىء البروج وفى الثانى أبعاد الطلوعات (١) المسائية (٢) وفى الرابع أبعاد الطنوع المسائية (٢) وفى الرابع أبعاد الطنوع الصباحى وفى الحامس أبعاد الغروب (٥) الصباحى (١) فهذا آخر ما اختصرناه(٧) من كتاب المحسطى و هناك تم الكتاب

والحمد لله ربالعالمين وصلواته على سيدنا محمد وآله الطيبين الطاهرين (^)

(١) د : الطلوع

<sup>(</sup>٢) د : الماك

<sup>(</sup>٣) د : النروب (٤) د : المسائي

<sup>(</sup>ه) د : الغروبات

<sup>(</sup>٦) د : الصباحية

<sup>(</sup> y ) ب : ما اختصر نا – وفي د : ما اختصر

<sup>ُ ﴿ ﴾ ُ</sup> بُ : [ والحيد قد رحده وصل الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين ] – وفي د : (وهو آخر الكتاب تمت المقالة الأخيرة من كتاب المجسطي بحمد الله وحسن توفيقه )

إبتداء المقالة المضافة إلى ما اختصر من كناب المجسسطى مما ليس يدل عليه المجسطى

## ابتداء(١) المقالة(٢) المضافة

## إلى ما اختصر من كتاب المجسطي مما ليس يدل عليه المجسطي

قال الشيخ الرئيس (٣) إنه يلز منا أن نطابة بين المذكور في المحسطى وبن المعقول من العلم الطبيعي و نعرف كيفية و قوع هذه الحركات وأن نور د من الفوائد ماأدرك بعد المحسطى لكنا خطابق بذلك وضع المحسطى فأول ذلك أن نعرف كيفية إمكان دور كرة في حشو كرة دور ها الحاص مع اتباعها الكرة (٤) الحيطة بها في الحركة فنقول أما إذا كان معوراهما (٥) و احدا فمن المستحبل أن تدور الكرة الداخلة دور ها و تدور أيضا بالعرض مع الكرة المحيطة بها دورة ترى محالفة لدورة نفسها في الحهة بل إنما يمكن ذلك بأن يكون المحور ان متخالفين إما متقاطعين على المركز و إما غير متقاطعين و يكون طرف امحور من الداخل و هما القطبان ياز مان نقطتين من الكرة الخارجة از و ما لا يزار قالها (١) فتكون الكرة الداخلة تتحرك على محور ها لكن يعرض (٧) القطبها (٨) الحركة اتباعا لحركة المنقطتين (١) اللتين (١٠) يلز مانها فيدور القطبان مع تلك النقطتين حول قطب الكرة الحارجة الحرفية (١) فيعرض للقطبين أن يطلعا على الأفق وأن يغربا عنه فيعرض أن الكرة الحارقة الحرفية (١) يشعرها (١) يشعرها أن

( A ) د : لقطبها

<sup>(</sup>۱) د : غیر موجود

<sup>(</sup>٢) د : المقالة الأخيرة

<sup>(</sup>٣) [قال الشيخ الرئيس] : غير موجود في د

<sup>(؛)</sup> د : الكره

<sup>(</sup>ه) د : محور کل ها

<sup>(</sup>٦) د : لايفارقانه

<sup>(</sup>٧) د : يفرض (٩) د : النقطة

ر (۱۰) د : التي

ر ۱) د : الحارجية (۱۱) د : الحارجية

<sup>(</sup>۱۲) د : المجوفة

<sup>(</sup>۱۳) د : سا<sup>-</sup>

<sup>(</sup>۱٤) د : يسهلها

وأما إن كان المحور غير مقاطع فذلك أظهر كما يعرض أن يكون رحا صغيرة أو كرة (۱) صغيرة مضمونة في رحا كبيرة أو كرة كبيرة (۲) ومودعة فيها (۲) في جهة ومركزها مخالف فتلور على نفسها وتلور (۱) أيضا بالعرض حول مركز المحيطة (۰) فهكذا ينبغى أن يتصور حال الكرة التي (۱) للبروج عند الكرة التي للكل اكنه قد وجد الميل الذي لهذه الكرة في زمان المأمون (۷) أقل مما وجده بطليموس ووجدت حركات الثوابت أسرع أما مبلع الميل فوجد (كحنه) (۸) وكان ما وجده بطليموس (كج نا) (۹) ثم وجد بعد رصد المأمون (۱۰) وقد تناقض دقيقة ورصدناه كن (۱۱) بعد ذلك (۱۲) فوجدناه (۱۳) أنقصأيضا بقريب من نصف دقيقة بعد قصان دقيقة فنسبته (۱۱) أن يكون ذلك لحلل في آلة بطايموس وخصوصا التفاوت الذي بعد ذلك فلأن (۱۹) الآلات تخل إخلالا كثير او نسبته (۱۱) ألا يكون (۱۷) أبرخس قد احتاط في أمر الثوابت فإن لم يكن كذلك فنسبته (۱۸) أن يكون ما قاله بعضهم أبرخس قد احتاط في أمر الثوابت فإن لم يكن كذلك فنسبته (۱۸) أن يكون ما قاله بعضهم حقا وهو أن من شأن كرة الثوابت التي له الميل أن يقل ميلها وأن يكثر فيعرض من ذلك اختلاف الميل وظهور سرعة حركة الثوابت التي المي المي بعد بطء (۲۰) وهذا إنما عكن إذا كان

```
(۱) د : کبيره
```

<sup>(</sup>۲) ( او کرة کبیرة ) : مکرر فی د

<sup>(</sup>۲) د : منها (۱) ن : فتلور

<sup>(</sup>ه) د : الحيط (٦) ف : في الهامش

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup> ٩ ) د : [ إحدى رخمسين دنيقة ] بدلا من (كم نا )

<sup>(</sup>١٠) د : مأمون

<sup>(</sup>۱۱) د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٢) د : ذلك أيضا

<sup>(</sup>۱۳) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) ف : فيشه

<sup>(</sup>۱۰) د : فإن

<sup>(</sup>۱۲) د ، ف : ريشه

<sup>(</sup>۱۷) د : أن لا يكون

<sup>(</sup>۱۸) د ، ن : نیشه

<sup>(</sup>۱۹) د : **الث**وابت

<sup>(</sup>۲۰) د : طور

بين كرة الكل وكرة الثوابت كرة أخرى يدور (١) قطباها حول قطبي حركة الكل وتكون كرة الثوابت يدور أضا (٢) قطباها حول قطبي تلك الكرة فيعرض لقطبيها (٢) تارة أن تصبر إلى جهة الشمال منخفضة وتارة إلى جهة (٤) الحنوب مرتفعة بدورها (٥) فيلزم من ذلك أن يضيق الميل تارة وينسع أخرى (٦) وقد خمن فيه شيء آخر وهو أن تكون للشمس في كرة تدويرها حركة بطيئة نحو القطبين ولكمها تلزم فلك (٧) خارج (٨) المركز (٩) يديرها إلى المشرق والأول أشد مطابقة لسائر الاختلافات التي وجلت في مقدار زمان السنة (١٠) وظهور (١١)حركة الأوج (١٦) للشمس بعد خفائها ومما يتعلق بأمر الميل وما يتبع الميل مما أدرك (١٦) بعد لا نحتاج فيه إلى تأليف النسبة ويتم بنسبة واحدة وقد تصرف فيه من قرب من زماننا ومن في زماننا ولنا في ذلك وجوه مها وجه (١٤) واحد وهو أن (١٥) نقول إذا تقاطع دائرتان (١٥) من الدوائر (١٧) الكبار مثل أ ب ، ا ج على أ و تعلم أن (١٨)

<sup>(</sup>۱) د : پا**نو**ر

<sup>(</sup> ٢ ) [ قطباها حول قطبی الکل و تکون کرة الثوابت تدور أیضا ] : فی هامش ف

<sup>(</sup>٣) د : نقطبها

<sup>(</sup> ٤ ) د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) د : غير موجود

<sup>(</sup> ٦ ) د : غير موجود

<sup>(</sup>٧) د : فلكا

<sup>(</sup> A ) د : خار جا

<sup>(</sup>۹) د : لمركز

<sup>(</sup>١٠) [ مطابقة لسائر الاختلافات التي وجدت في مقدار زمان السنة ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>١١) ف : فظهور

<sup>(</sup>۱۲) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) د : ادرکت

<sup>(</sup>۱٤) د : وج

<sup>(</sup>١٥) د : أيّا

<sup>(</sup>۱۹) د : دائرتان

<sup>(</sup>۱۷) د : غیر مزجود

<sup>(</sup>۱۸) د : غیر موجود

إحديما (۱) تقطنان مثل ب، د وقام عليها قوسان من الكار تقطعان الأخرى مثل ب ح، د ه ومعلوم أنهما من الكبار لأنهما قائمتان (۲) على أب فيخرجهما من قطب ا ب فنقول إن نسبة جيب ا ج إلى جيب ا همثل نسبة جيب ب ج إلى جيب د ه برهان (۳) ذلك (٤) ليكن ر مركز الكرة ونصل ج ه فإن كان موازيا لخط ا ر (٥) الحارج من المركز فبين أن جيب ا ج وجيب ا ه متساويان والنسبة واحدة وإن التقيا فليكن عند ح ولنصل ر ب ، ر د(١) ونخرج ح ط عوداً على د ب (٧) و : ه كعودا على ر د وها جيبا قوسي (٨) ج ب ، مطح دائرة ا ب وسطح دائرة ب ج و دائرة (١) ه د و ها (١٠) عمودان على السطح دائرة ا ب وسطح دائرة ا ب وسطح دائرة ا ب ونصل ك ح (١١) ونبين (١٢) أنه خط مستقيم عثل ما بن في الشكل القطاع فيكون مثلث ج ط ح و اقعا (١٢) فيه (١٤) ه كنسبة مستقيم عثل ما بن في الشكل القطاع فيكون مثلث ج ط ح و اقعا (١٣) فيه (١٤) ه كنسبة مد ه ك و ها الحيبان الآخر ان فإذا (١٧) تقرر هذا فلك أن تستخرج الميول الحزئية بأن تقول في ذلك الشكل بعينه نسبة جيب قوس ه ح المعلومة إلى جيب قوس ط ح

<sup>(</sup>١) د : على أحدها

<sup>(</sup> ۲ ) د : قاممان

<sup>(</sup>۳) د : برهانه

<sup>(</sup> ٤ ) د : غير موجود

<sup>1:3(0)</sup> 

<sup>(</sup>٦) د : رت

<sup>(</sup>۷) د : رب

<sup>(</sup> A ) د : قوس

<sup>(</sup>٩) د : أو دائرة

<sup>(</sup>۱۰) د : مهما

<sup>(</sup>١١) [ني سطح دائرة ١ ب نصل ل ح ] : غير موجود في د .

<sup>(</sup>۱۲) د : وبين .

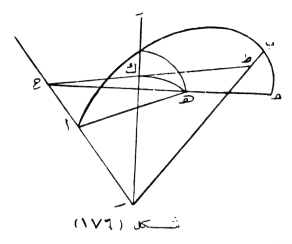
<sup>(</sup>۱۳) ب، د: واقع.

<sup>(</sup>١٤) ف : ق

<sup>(</sup>۱۵) پ: غير واضح

<sup>(</sup>۱۲) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) ب : وإذا .



المجهولة كنسبة جيب قرس ط ر (۱) المعلومة إلى جيب قوس ا ب المعلومة وتستخرج (۲) المطالع في الكرة المنتصبة من ذلك الشكل بعينه فإن نسبة جيب رح المعلوم إلى جيب ح ب (۲) المعلوم (٤) كنسبة جيب رط المعلوم (٥) إلى جيب ط ا المجهول ف : ط ا (٦) المعلوم نسقطه من ه ا الذي هو (ص )(٧) ببتي ه ط وهو مطالع ه ح معلوما و كذلك قد نعلم (٨) به سعة المشرق من عرض البلد (٩) فإن (١٠) نسبة جيب ه ط المجهول وهو سعة المشرق إلى جيب ط ح المعلوم وهو ميل الدرجة كنسبة جيب ا ه المعلوم رهو (ص )(١١) إلى ه د وهو تمام عرض البلد وكذلك تعلم عرض البلد من ذلك لأن الرابع وهو تمام

<sup>(</sup>۱) د: ط رح.

<sup>.</sup> و تخرج (۲)

<sup>(</sup>٢) ت: - ب

<sup>( ؛ ) (</sup> إلى جيب ح ب المعلوم ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>ه) ف: الملومة.

<sup>(</sup>٦) (الحجهول ف : ط ١) : في هاش ب، وغير موجود في د، ف .

<sup>(</sup>۷) د : تسعون

<sup>(</sup>۸) د : يملم

<sup>(</sup>٩) ف: البلان.

<sup>(</sup>۱۰) ف : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۱) د : **ئ**سمون ً

عرض البلد يكون هو الجهول (١) وكذلك تعلم (٢) تعديل بهار كل (٣) درجة شئنا فإن (٤) نسبة جيب قوس تمام ميل الدرجة إلى جيب تمام سعة مشرقها كنسة جيب القوس التي من قطب (٥) معدل النهار المنتظم من تمام الميل والميل وجميع ذلك معلوم إلى تمام تعديل النهار المحهول وإذا علمت تعديل بهار الدرجة في عرض ما فقد علمت مطالعها في ذلك العرض فإن نقصته أو زدته على مطالع الكرة المنتصبة خرجت المطالع الكرة المنتصبة وتحجت المطالع وتستخرج سعة المشرق منهما (٦) وبعضها من بعض على القانون المعلوم وقد يمكنك(٧) أن تستخرج (٨) بذلك حال الزوايا وبعد الكوكب عن (٩) معدل النهار ودرج ثمره لكنه يحوج (١٠) إلى توسيط (١١) معلوم يعلم (١٢) غير المعلومات المذكورة فيكون الحساب في المعنى لأنه يحوج إلى معرفة (١٣) ذلك المعلوم وهو إماعرض الدرجة وإما ظلها فلايكون ذلك اختصارا (١٤) يحسب الكتاب قلد رصد بعد (١٥) بطليموس الأوج (١١) فلم يوجد أوج الشمس حيث كان وجده (١٧) بطليموس بل وجد زائلا نحو المشرق مثل زوال الكواكب (١٨) ااثابتة ووجده بطليموس بل وجد زائلا نحو المشرق مثل زوال الكواكب (١٨) ااثابتة ووجدت

<sup>(</sup>۱) وكذلك تملم عرض البلد من ذلك لأن الرابع وهو تمام عرض البلد يكون هو المجهول]: غير موجود في د

<sup>(</sup>۲) د : يملم

<sup>(</sup>٣) ب: غير واضع

<sup>( ؛ )</sup> د : بأن – و في ف : [ شثنا فإن ] غير واضح

<sup>(</sup>ه) (الى من القطب): غير واضح في ف

<sup>(</sup>٦) د: منها

<sup>(</sup>۸) د : تملم

<sup>(</sup>۹) د:من

<sup>(</sup>۱۰) د : يخرج

<sup>(</sup>۱۱) د : بحرج (۱۱) د : توسط

<sup>(</sup>۱۱) د : توصعت (۱۲) د : تملم

<sup>(</sup>۱۳) ه : عرفه

<sup>(</sup>۱۱) د . درت (۱٤) د : اختصار

<sup>(</sup>۱۵) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۹) د : فير موجود

<sup>(</sup>۱۷) د : وحده

<sup>(</sup>۱۸) د : الكوكب

الكواكب الثابثة زائلة (۱) أيضا (۲) زوالا يوجب أن يكون في كل ست وستين سنة (۳) درجة وإذا كان كذلك فإن كرة الشمس التي تحركها إلى المشرق لا يكون عودة الشمس فيها وعودتها (١) في فللثالبروج في زمان واحد لتقدم الأوج فلم يكن الصواب أن تشتغل في استخراج وسط الشمس بعودتها إلى النقط (٥) بل بعودتها إلى النقط (١٠) إذا كان اعتبار عودتها إلى الثوادت متقدمة (٨) على (١) درجته وكذلك (١٠) إذا كان متحركا فاعتبار عودته إلى النقط (١١) متأخرة (١٢) وقد (١٣) وجد أيضا جرم متحركا فاعتبار عودته إلى النقط (١١) متأخرة (١٢) وقد (١٣) وجد أيضا جرم الشمس أصغرهما وجده بطليموس لأن في حساب بطليموس ورصده شيئا (١٤) من التساهل وفي حساب هؤلاء استقصاء والطريق واحد . بجب أن تكون كرة الشمس الكبرى تلتم (١٥) من عدة أكر إحداها (١٦) الكرة التي لأجلها تتحرك الحركة اليومية واسمى المحركة وهي الكرة المحيطة والثانية الكرة التي لأجلها يتحرك أوجها حركة الثوابت وتسمى (١٧) الشبهة ويكون وضعها من المحركة (١٨) وضع كرة الثوابت من الكرة الأولى والثالثة كرة الأوج المختلف الثخن يكون مركز سطحها الحارج مركز البروج ونخالفا (١٩) لمركز سطحها الباطن وهي التي تحركها الشبهة والرابعة (٢٠)

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود .

<sup>(</sup>٢) ف: [ أيضا زائلة ] بدلا من [ زائلة أيضا ]

<sup>(</sup>٣) ف : في الهامش (٤) د : وعودته

<sup>(</sup>ه) د : الكواكب

<sup>(</sup> ۷ ) د : عودته ( ۸ ) ب : يتقلمه – وفي د : مقدمة

<sup>(</sup>۹) د:غير موجود (۱۰) د : فكذلك

<sup>(</sup>۱۱) د : النقطة

<sup>(</sup>۱۲) ب، د: يؤخره –وفي ف: غيرواضح

<sup>(</sup>۱۵) د : يلتئم

<sup>(</sup>١٦) ب: احدادما - رقى ف: احدسها

<sup>(</sup>۱۷) د : ویسی

<sup>(</sup>۱۸) د : الركز

<sup>(</sup>۱۹) ب: ومخالف

 <sup>(</sup>۲۰) [كرة الأوج المانتلف النخن يكون مركز سطحها النارج مركز البروج ونحالفا لمركز سطحها الباطن وهي التي تحركها الشبيهة والرابعة]: غير موجود في د

الكرة التي نحركها (١) إلى المشرق وهي الحارجة المركز فيلزمها بسبب خروج المركز والمحور حركة الشبهة اللازمة إياها وحركة (٢) المحركة (٣) وتكون تحت الحارجة المركز كرة سطحها الباطن مركز الأرض وسطحها الحارج مخالف ليتم به الشخن تم تكون تحها (٤) محركة الزهرة (٥) وكذلك بجب أن يكون لكل كوكب ويكون العطار د والقمر كرة محيط نحارجهما (١) تتحرك (٧) إلى المغرب وتنقل الأوج وتكون أيضا خارجة المركز وتكون كرة أخرى تحوك أوجها البطىء فيكون لها أوج وفها أوج فتنقل هي الأوج الأسفل بسرعة حركتها وتنقل (٨) الشبهية أوجها ببطه (١) ولا يكون للزهرة وعطار د كرة لأجلها ينطبق عرضها ويجاوز (١٠) من جهة قطب إلى جهة قطب آخر ويكون حالها حال الكرة المظنونة بين الثوابت والكرة الأولى على أن الحركة السهاوية إرادية ولا (١١) عمنع فيها أن لا تم الله الكرة المؤلفة المنافرة بحب أن تعلم أن حال كرة التدوير في الحصة (١٢) أنها ملتئمة (١٣) من أكر تلزمها (١٤) حركات الأقطاب يكون بها الميول المختلفة للأقطاب (١٥) المشار أبها فتكون (١١) كرة باطنة تفعل حركة الكواكب على مركزها وكرة عيل (١٧) قطبي (١٦) هذه على ما تقتضيه حركة أحد القطبين (١٩) وكرة (٢١) عيل نقطتي (١٢) قطبي نا نقطبي (١٦) عيل نقطتي (١٢)

```
(١) (الشبيهة والرابعة الكرة التي تحركها ). في هامش ف
```

(۲) د : حرکة (۳) ف : غير واضح

(۱) د : تحته

(ه) ف : الزدرة

(٦) د ، ف : بخارجها

(۷) د : تخرج

( ٨ ) د : وتنقل – وفي ف : في الهامش

(٩) د : ببطو

(۱۰) ف : غیر واضح (۱۱) د : فلا

(۱۳) د : غير واضح

(١٥) ف : الأقطاب

(۱۹) د : فتکو

(۱۷) د : تميل

(۱۸) ب، د : قطر

(١٩) [ بميل قطر هذه على ما تقتضيه حركة أحد القطبين ] : في هامش ب – وفي د ، ف : القطرين

(۱۲) د : غير موجود

(۲۰) ب : غیر موجود (۲۱) د : بقطبی

هذه المديلة إلى ما تقتضيه حركة القطر الثانى من الالتواء والانحراف واعلم (١) أن الرصد الحديث أخرج مقادير الحطوط الواصلة ونسب أولى(٢) أفلاك التداوير مخالفة بشيء يسير لما(٣) أوجبه بطليموس لكنا من(٤) وراء أن يتحقق ذلك برصد نحاوله(٥) نرجو (١) أن نبلغ (٧) في استقصائه ما لم يبلغ من (٨) قبلنا (٩) بعون (١٠) الله وحسن توفيقه.

آخر كتاب المحسطى مما اختصره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا رحمة الله عليه وحسبنا الله و نعم النصير وصلى الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين وسلامه . (١١)

<sup>(</sup>۱) د : غیر سوجود

<sup>(</sup>۲) د : أقطار

<sup>(</sup>۲) د : یا

<sup>(</sup> t ) د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) ف : محارلة

<sup>(</sup>٦) ن: يرجو

<sup>(</sup>٧) ف : يبلغ

<sup>(</sup> A ) د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) [ يبلغ من قبلنا ] : غير واضح في ن

<sup>(</sup>۱۰) د : عمونة

<sup>(</sup>۱۱) [ آخرکتاب المجسطی مدا اختصره الشیخ الرئیس أبو علی الحسین بن عبد الله بن سینا رحمة الله طیه وحسبنا الله و نم النصیر وصل الله علی سیدنا محمد و آ له الطاهرین وسلامه ] : غیر موجود فی د